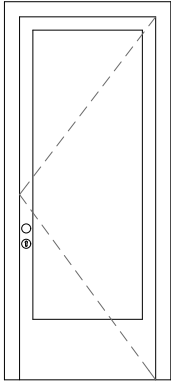
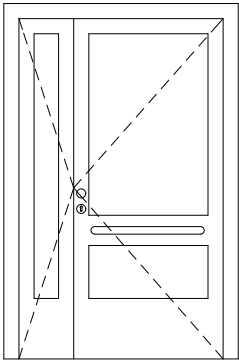


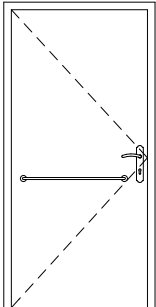
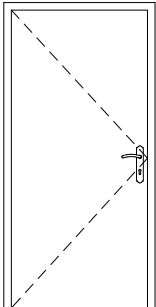
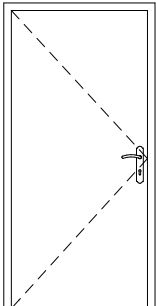
akce						
Chráněné bydlení Letovice						
investor						
JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno						
zhotovitel						
INVENTE, s.r.o. projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb 370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz						
Výpis prvků						
navrhoval		konstrukce		razítko		
Ing.arch.Václav Jankovec		Ing. Miloš Schuster				
VP(hip)	kreslil	číslo akce:		část	č.výkresu	paré
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Miloš Schuster	datum: 12/2024				
schválil	kontrola	měřítko: - - -				
Ing.arch.Václav Jankovec	Roman Předota, DiS.	stupeň: DPS		D.1.1.	35	

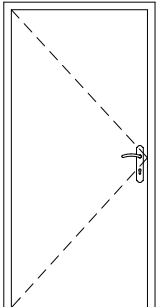
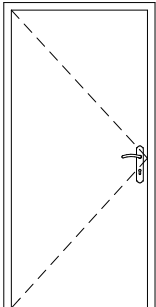
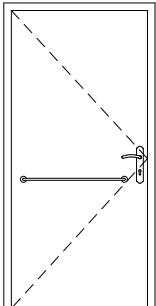
<u>DRUH VÝPISU:</u>	<u>STRANA</u>
VÝPIS DVEŘÍ I.-VI.	1-5
VÝPIS OKEN I.-III.	6-8
VÝPIS ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ I.-IV.	9-12
VÝPIS PŘÍSLUŠENSTVÍ I.-III.	13-15
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ I.-VIII.	16-23
VÝPIS PŘEKLADŮ I.	24
VÝPIS OSTATNÍ I.-IV.	25-28
VÝPIS SKLADEB I.-V.	29-33

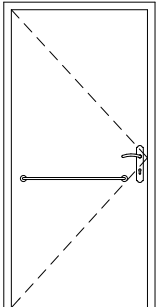
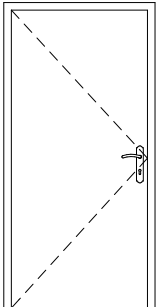
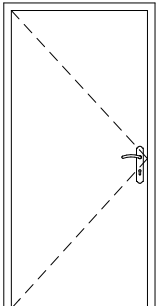
POZNÁMKY:

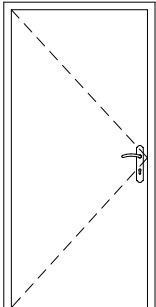
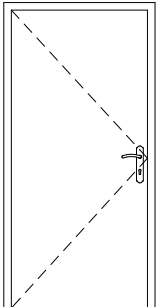
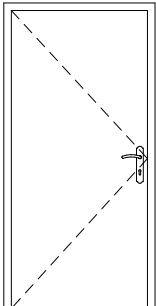
- Všechny výrobky příslušenství budou (min. v rámci místnosti respektive skupiny místností) od jednoho výrobce a nejlépe jedné designové řady, aby byl dodržen jednotný styl a koncept
- Grafické náhledy jsou pouze orientační. Výběr skutečného typu bude dle požadavků investora
- Součástí všech dodávek typových výrobků budou veškeré prvky potřebné pro úplnou kompletaci
- Před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě
- U dveří dojde k rozšíření stávajícího generálního klíče

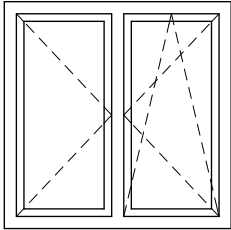
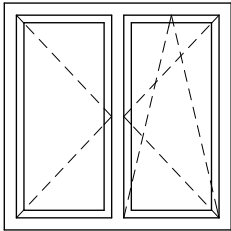
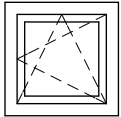
OZN.	NP	(L) KS	(P) KS	Náhled	Šířka	Výška	Poznámka
D01	1. 2. Po	1 - -	- - -		900	2 250	<p><u>VSTUPNÍ DVEŘE - TECHNICKÁ MÍSTNOST</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídle - jedno otevíravé - hliníkový rám, hliníková výplň - klika - koule - vložkový zámek - barva světle šedá RAL 7035 (exteriér) - barva bílá RAL 9010 (interiér) - součinitel prostupu tepla min. $U_D = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ - skládaný základací profil pro přerušení tepelných mostů š. 70 mm (25/30/15 mm), v. 250 mm, d. 1 100 mm - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě <p>- Rozšíření stávajícího generálního klíče</p>
D02	1. 2. Po	1 - -	- - -		1 350 (1 000)	2 250	<p><u>VSTUPNÍ DVEŘE - HLAVNÍ VSTUP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dvojkřídle - dvě křídla otevíravé, jedno křídlo aretované v uzavřené poloze - hliníkový rám, sklo mléčné, bezpečnostní - paniková klika - koule - madlo pro ZTP - vložkový zámek - barva světle šedá RAL 7035 (exteriér) - barva bílá RAL 9010 (interiér) - součinitel prostupu tepla min. $U_D = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ - skládaný základací profil pro přerušení tepelných mostů š. 70 mm (25/30/15 mm), v. 250 mm, d. 1 100 mm - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě <p>- Veškerá výbava dle 398/2009 Sb. (např. vč. polepů)</p> <p>- Rozšíření stávajícího generálního klíče</p>

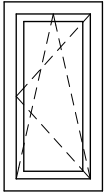
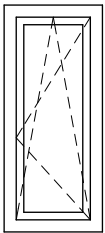
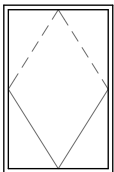
OZN.	NP	(L) KS	(P) KS	Náhled	Šířka	Výška	Poznámka
D03	1. 2. Po	1 - -	- - -		900	1 970	<u>VSTUPNÍ BYTOVÉ DVEŘE</u> - jednokřídlé, otvíravé - Dvojité MDF desky + tepelná izolace z MW - dveřní křídlo 56 mm - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - madlo pro ZTP - vložkový zámek - požární odolnost: EW30 DP3 - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě - Veškerá výbava dle 398/2009 Sb. (např. vč. polepů) - Rozšíření stávajícího generálního klíče
D04	1. 2. Po	- - -	- 1 -		900	1 970	<u>VSTUPNÍ BYTOVÉ DVEŘE</u> - jednokřídlé, otvíravé - Dvojité MDF desky + tepelná izolace z MW - dveřní křídlo 56 mm - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - vložkový zámek - požární odolnost: EW30 DP3 - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě - Rozšíření stávajícího generálního klíče
D05	1. 2. Po	- - -	1 - -		900	1 970	<u>VNITŘNÍ DVEŘE</u> - jednokřídlé, otvíravé - CPL laminát. MDF desky - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - samozavírač - vložkový zámek - požární odolnost: EW15 DP3 - C - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě - Rozšíření stávajícího generálního klíče

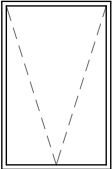
OZN.	NP	(L) KS	(P) KS	Náhled	Šířka	Výška	Poznámka
D06	1. 2. Po	- - -	- - 2		900	1 970	<u>VSTUPNÍ BYTOVÉ DVEŘE</u> - jednokřídlé, otvíravé - Dvojité MDF desky + tepelná izolace z MW - dvevní křídlo 56 mm - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - vložkový zámek - požární odolnost: EW15 DP3 - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě - Rozšíření stávajícího generálního klíče
D07	1. 2. Po	- - 1	- - -		900	1 970	<u>VNITŘNÍ DVEŘE</u> - jednokřídlé, otvíravé - CPL laminát. MDF desky - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - samozavírač - vložkový zámek - požární odolnost: EW15 DP3 - C - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě - Rozšíření stávajícího generálního klíče
D08	1. 2. Po	1 - -	2 - -		900	1 970	<u>VNITŘNÍ DVEŘE</u> - jednokřídlé, otvíravé - CPL laminát. MDF desky - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - madlo pro ZTP - vložkový zámek - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě - Rozšíření stávajícího generálního klíče





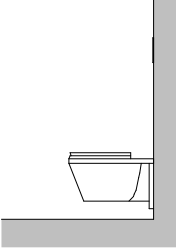
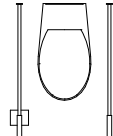
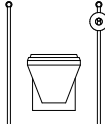


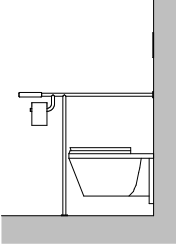



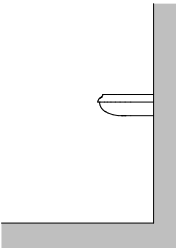
OZN.	NP	(L) KS	(P) KS	Náhled	Šířka	Výška	Poznámka
D09	1. 2. Po	1 - -	1 - -		900	1 970	<p><u>VNITŘNÍ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé, otvíravé - CPL laminát. MDF desky - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - madlo pro ZTP - vložkový zámek - WC oliva (zevnitř)/otevírací drážka (zvenku) - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě <p>- Rozšíření stávajícího generálního klíče</p>
D10	1. 2. Po	- 3 2	- 2 -		900	1 970	<p><u>VNITŘNÍ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé, otvíravé - CPL laminát. MDF desky - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - vložkový zámek - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě <p>- Rozšíření stávajícího generálního klíče</p>
D11	1. 2. Po	- 1 -	- 1 -		900	1 970	<p><u>VNITŘNÍ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé, otvíravé - CPL laminát. MDF desky - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - vložkový zámek - WC oliva (zevnitř)/otevírací drážka (zvenku) - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě <p>- Rozšíření stávajícího generálního klíče</p>

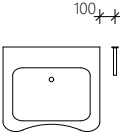
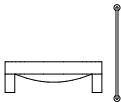
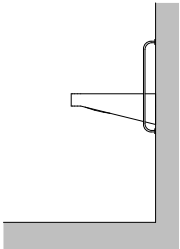


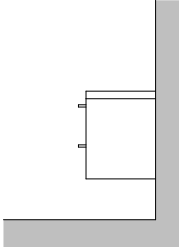


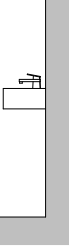
OZN.	NP	(L) KS	(P) KS	Náhled	Šířka	Výška	Poznámka
D12	1. 2. Po	1 - -	- - -		800	1 970	<p><u>VNITŘNÍ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé, otvíravé - CPL laminát. MDF desky - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - vložkový zámek - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě <p>- Rozšíření stávajícího generálního klíče</p>
D13	1. 2. Po	- - 1	- - 1		800	1 970	<p><u>VNITŘNÍ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé, otvíravé - CPL laminát. MDF desky - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - vložkový zámek - WC oliva (zevnitř)/otevírací drážka (zvenku) - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě <p>- Rozšíření stávajícího generálního klíče</p>
D14	1. 2. Po	1 - -	1 - -		700	1 970	<p><u>VNITŘNÍ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé, otvíravé - CPL laminát. MDF desky - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - klika - klika - vložkový zámek - WC oliva (zevnitř)/otevírací drážka (zvenku) - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě <p>- Rozšíření stávajícího generálního klíče</p>

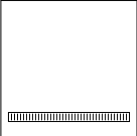
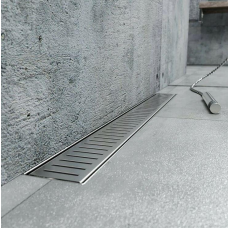
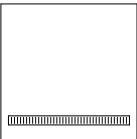
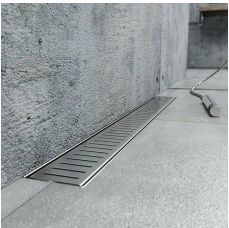
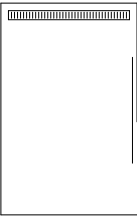
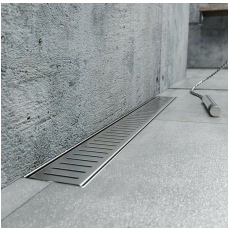
OZN.	NP	KS	Náhled z interiéru	Šířka	Výška	Poznámka
O01	1. 6 2. 9 Po --			1 500	1 500	<ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídle - dvě křídla otevíravé - jedno křídlo sklopné - plastový rám, sklo čiré - sklopné křídlo osazeno sítí proti hmyzu - barva světle šedá RAL 7035 (exteriér) - barva bílá RAL 9010 (interiér) - součinitel prostupu tepla min. $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vzduch. neprůzvučnost min. $R_w = 38 \text{ dB}$ - bez požadavků na požární odolnost - okenní sestava včetně vnitřních parapetů <u>Vnitřní parapet</u> <ul style="list-style-type: none"> - plastové vč. krajních plastových krytek - barva bílá RAL 9010 - hloubka: 250 mm - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě
O02	1. 1 2. -- Po --			1 500	1 500	<ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídle - dvě křídla otevíravé - jedno křídlo sklopné - plastový rám, sklo mléčné - sklopné křídlo osazeno sítí proti hmyzu - barva světle šedá RAL 7035 (exteriér) - barva bílá RAL 9010 (interiér) - součinitel prostupu tepla min. $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vzduch. neprůzvučnost min. $R_w = 38 \text{ dB}$ - bez požadavků na požární odolnost - okenní sestava včetně vnitřních parapetů <u>Vnitřní parapet</u> <ul style="list-style-type: none"> - plastové vč. krajních plastových krytek - barva bílá RAL 9010 - hloubka: 250 mm - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě
O03	1. 2 2. -- Po --			750	750	<ul style="list-style-type: none"> - jednokřídle - jedno křídlo otevíravé - jedno křídlo sklopné - plastový rám, sklo mléčné - sklopné křídlo osazeno sítí proti hmyzu - barva světle šedá RAL 7035 (exteriér) - barva bílá RAL 9010 (interiér) - součinitel prostupu tepla min. $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vzduch. neprůzvučnost min. $R_w = 38 \text{ dB}$ - bez požadavků na požární odolnost - okenní sestava včetně vnitřních parapetů <u>Vnitřní parapet</u> <ul style="list-style-type: none"> - parapet tvořen keramickým obkladem



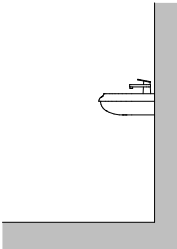
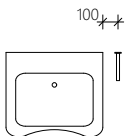
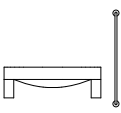
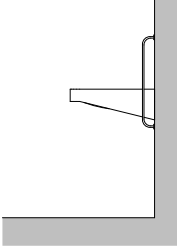
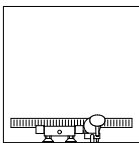

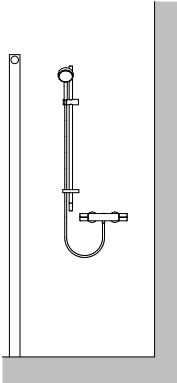
OZN.	NP	KS	Náhled z interiéru	Šířka	Výška	Poznámka
O04	1. 2 2. - - Po - -			650	1 250	<ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé - jedno křídlo otevíravé - jedno křídlo sklopné - plastový rám, sklo mléčné - sklopné křídlo osazeno sítí proti hmyzu - barva světle šedá RAL 7035 (exteriér) - barva bílá RAL 9010 (interiér) - součinitel prostupu tepla min. $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vzduch. neprůzvučnost min. $R_w = 38 \text{ dB}$ - bez požadavků na požární odolnost - okenní sestava včetně vnitřních parapetů <u>Vnitřní parapet</u> - parapet tvořen keramickým obkladem
O05	1. - - 2. 2 Po - -			650	1 500	<ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé - jedno křídlo otevíravé - jedno křídlo sklopné - plastový rám, sklo mléčné - sklopné křídlo osazeno sítí proti hmyzu - barva světle šedá RAL 7035 (exteriér) - barva bílá RAL 9010 (interiér) - součinitel prostupu tepla min. $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vzduch. neprůzvučnost min. $R_w = 38 \text{ dB}$ - bez požadavků na požární odolnost - okenní sestava včetně vnitřních parapetů <u>Vnitřní parapet</u> - parapet tvořen keramickým obkladem
O06	1. - - 2. - - Po 14			660	1 180	<ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé - jedno křídlo kyvné - spodní otvírání - hliníkový rám, sklo čiré - barva světle šedá RAL 7035 (exteriér) - barva bílá RAL 9010 (interiér) - součinitel prostupu tepla min. $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vzduch. neprůzvučnost min. $R_w = 38 \text{ dB}$ - bez požadavků na požární odolnost

OZN.	NP	KS	Náhled z interiéru	Šířka	Výška	Poznámka
O07	1. 2. Po	-- -- 2		660	1 180	<ul style="list-style-type: none"> - jednokřídle - jedno křídla výklopné - spodní otvírání - hliníkový rám, sklo čiré - barva světle šedá RAL 7035 (exteriér) - barva bílá RAL 9010 (interiér) - součinitel prostupu tepla min. $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vzduch. neprůzvučnost min. $R_w = 38 \text{ dB}$ - bez požadavků na požární odolnost





OZN.	KS	Půdorys	Přední pohled	Boční pohled	Rozměr (d x š x v)	Poznámka
WC	5		  		Rozměr 510 x 350 x 440 Výška sedátka 420 mm	<u>WC ZÁVĚSNÝ - BĚŽNÝ</u> - WC - zavěšený klozet - keramické - sedátko - duroplastové s poklopem s anitbakteriální úpravou - ovládací tlačítko - plastové pro dvě množství vody - WC modul, vč. zvukověizolační vložky - součástí dodávky bude i montážní prvek pro závěsné WC mísy určený pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem - zařizovací předměty v kvalitě standard
WCi - WC pro ZTP	1		  		Rozměr 640 x 350 x 450 Výška sedátka 460 mm	<u>WC ZÁVĚSNÝ - ZTP</u> - WC - zavěšený klozet - keramické - sedátko - duroplastové s poklopem s anitbakteriální úpravou - ovládací tlačítko - plastové pro dvě množství vody - odložené ovl. tlačítko - WC modul, vč. zvukověizolační vložky - součástí dodávky bude i montážní prvek pro závěsné WC mísy určený pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou nebo celou výšku místnosti před masivní stěnou nebo stěnou prováděnou suchým procesem - 1x pevné vodorovné madlo - 1x sklopné vodorovné madlo - zařizovací předměty v kvalitě standard
U - Umyvadlo na WC	1		 		Rozměr 450 x 550 x 155 Výška od země 850 mm	<u>UMYVADLO</u> - umyvadlo - keramické - jeden středový otvor pro baterii - sifon - kovový - výpusť umyvadlová CLICK/CLACK celokovová s přepadem, malá zátka - zařizovací předměty v kvalitě standard




OZN.	KS	Půdorys	Přední pohled	Boční pohled	Rozměr (d x š x v)	Poznámka
Ui - Umyvadlo pro WC ZTP	2				Rozměr 550 x 640 x 165 Výška od země 800 mm	<u>UMYVADLO - ZTP</u> - umyvadlo - keramické - jeden středový otvor pro baterii - sifon - kovový dodávka vč. krytu s montážními táhly - výpust umyvadlová CLICK/CLACK celokovová s přepadem, malá zátka - 1x pevné svislé madlo - zařizovací předměty v kvalitě vyšší standard
Us - Umyvadlo se skříňkou	2				Rozměr 610 x 460 x 530 Výška od země 850 mm	<u>UMYVADLO SE SKŘÍŇKOU</u> - umyvadlo - keramické - jeden středový otvor pro baterii - sifon - kovový dodávka vč. krytu s montážními táhly - výpust umyvadlová CLICK/CLACK celokovová s přepadem, malá zátka - skříňka 2x šuplíky - laminátová - bílá barva - zařizovací předměty v kvalitě vyšší standard
Um - Umývátko	2				Rozměr 275 x 480 x 150 Výška od země 850 mm	<u>UMÝVÁTKO</u> - umyvadlo - keramické - jeden středový otvor pro baterii - sifon - kovový - výpust umyvadlová CLICK/CLACK celokovová s přepadem, malá zátka - zařizovací předměty v kvalitě standard

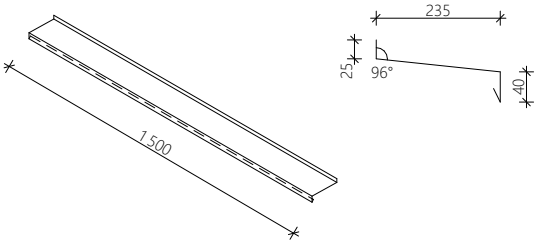
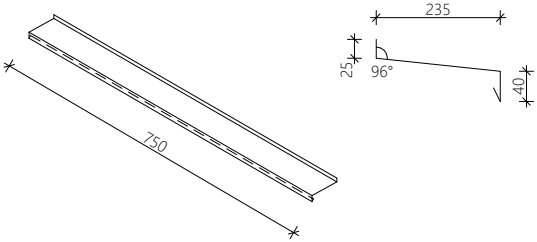
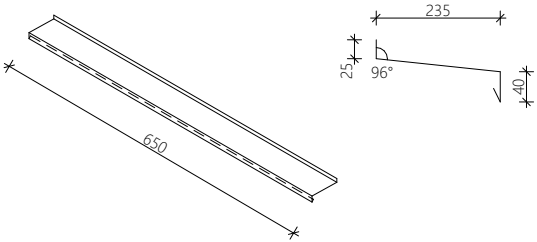
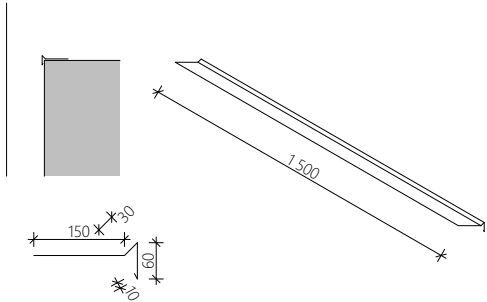
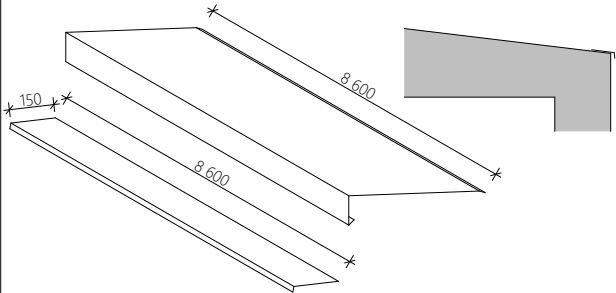
OZN.	KS	Půdorys	Přední pohled	Boční pohled	Rozměr (d x š x v)	Poznámka
SKk - Sprchový kout - klienti ZTP - 900/900	1				900x900	<u>SPRCHOVÝ KOUT 900/900</u> - Sprchovací prostor tvořený zděnými stěnami a sprchovým závěsem - Vstup přes sprchový závěs - Závěs - chromová tyč, polyesterový závěs - výška 1900 mm - Sprchový žlab vč. žlabového sifon - 750x71 mm - 1x pevné vodorovné madlo - 1x sklopné vodorovné madlo - 1x sklopné sedátko - celková dodávka včetně veškerého příslušenství
SKk - Sprchový kout - klienti - 900/900	3				900x900	<u>SPRCHOVÝ KOUT 900/900</u> - Sprchovací prostor tvořený zděnými stěnami a skleněnou zástěnou - Vstup přes sprchovou zástěnu - Vstupní zástěna - chromový rám, výplň z bezpečnostního skla - dveře dvoudílné - posuvné - výška 1880 mm - Sprchový žlab vč. žlabového sifon - 750x71 mm - celková dodávka včetně veškerého příslušenství
SKp - Sprchový kout - personál - 900/1400	1				900x1400	<u>SPRCHOVÝ KOUT 900/1400</u> - Sprchovací prostor tvořený zděnými stěnami - Vstup přes sprchovou zástěnu - Vstupní zástěna - chromový rám, výplň z bezpečnostního skla - dveře dvoudílné - posuvné - výška 1880 mm - Sprchový žlab vč. žlabového sifon - 750x71 mm - celková dodávka včetně veškerého příslušenství

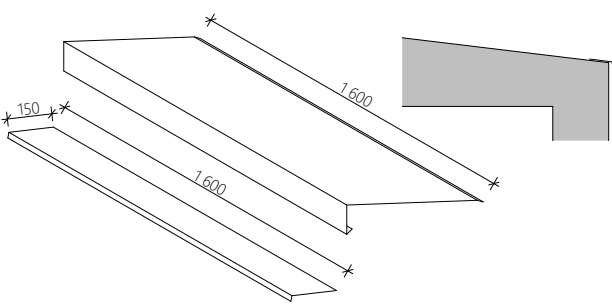
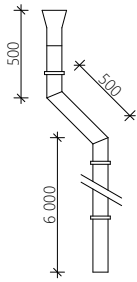
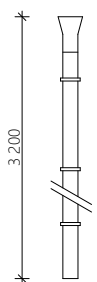
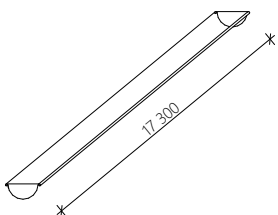
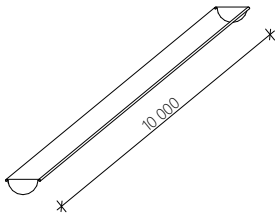
OZN.	KS	Půdorys	Přední pohled	Boční pohled	Rozměr (d x š x v)	Poznámka
Bu - Umyvadlová baterie	5				Rozměr min. 85 mm nad hranou umyvadla	<u>UMYVADLOVÁ BATERIE</u> - Umyvadlová stojánková baterie bez otevírání odpadu - součástí dodávky jsou i připojovací flexi hadice (3/8") délky 350 mm - vodorovné ramínko - výška ramínka min. 85 mm nad hranou umyvadla - omezení teplé vody max. 40°C - zařizovací předměty v kvalitě standard
Bi - Umyvadlová baterie - ZTP	2				Rozměr min. 85 mm nad hranou umyvadla	<u>UMYVADLOVÁ BATERIE - ZTP</u> - Umyvadlová stojánková baterie bez otevírání odpadu - součástí dodávky jsou i připojovací flexi hadice (3/8") délky 350 mm - prodloužené ramínko - výška ramínka min. 85 mm nad hranou umyvadla - omezení teplé vody max. 40°C - zařizovací předměty v kvalitě standard
Bs - Sprchová baterie	5				Délka hadice 1 500 mm	<u>SPRCHOVÁ BATERIE</u> - Baterie - nástěnná sprchová, chromová - sprchová směšovací baterie prostá s pákovým ovládáním - sprchový komplet, pohyblivý držák, hadice, sprchová růžice - anticalcare, mýdlenka - délka hadice 1 500 mm - omezení teplé vody max. 40°C - celková dodávka včetně veškerého příslušenství

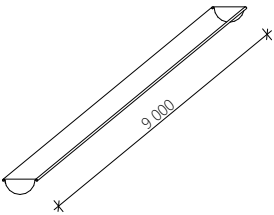
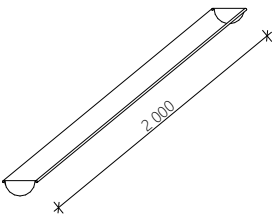
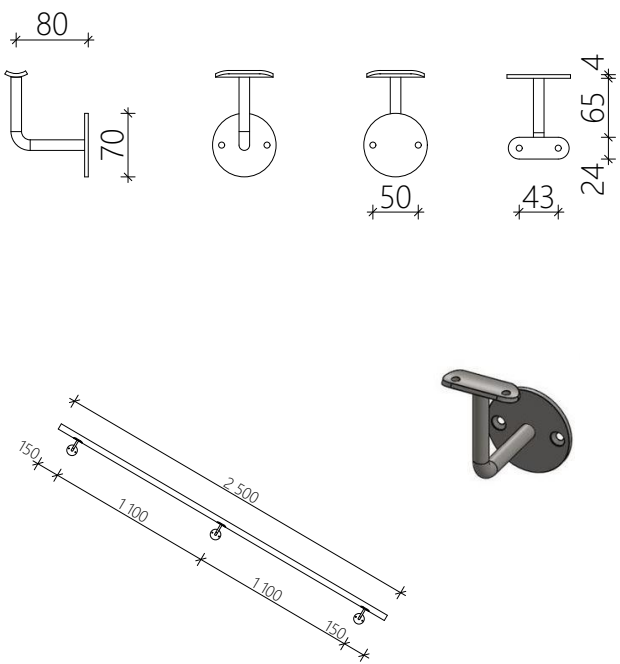
OZN.	KS	Náhled	Poznámka
NÁSTĚNNÝ ZÁSObNÍK	6		<u>NÁSTĚNNÝ ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU</u> - design - oblý - materiál - kov - povrchová úprava - chrom - bude se jednat o typový prvek
NÁSTĚNNÁ WC ŠTĚTKA	6		<u>NÁSTĚNNÁ WC ŠTĚTKA</u> - design - oblý - materiál - kov - povrchová úprava - chrom - bude se jednat o typový prvek
NÁSTĚNNÝ DRŽÁK	6		<u>NÁSTĚNNÝ DRŽÁK TOALETNÍHO PAPÍRU</u> - design - oblý - materiál - kov - povrchová úprava - chrom - bude se jednat o typový prvek
NÁSTĚNNÝ DÁVKOVAČ	7		<u>NÁSTĚNNÝ DÁVKOVAČMÝDLA</u> - design - oblý - materiál - kov - povrchová úprava - chrom - min. objem - 200 ml - bude se jednat o typový prvek

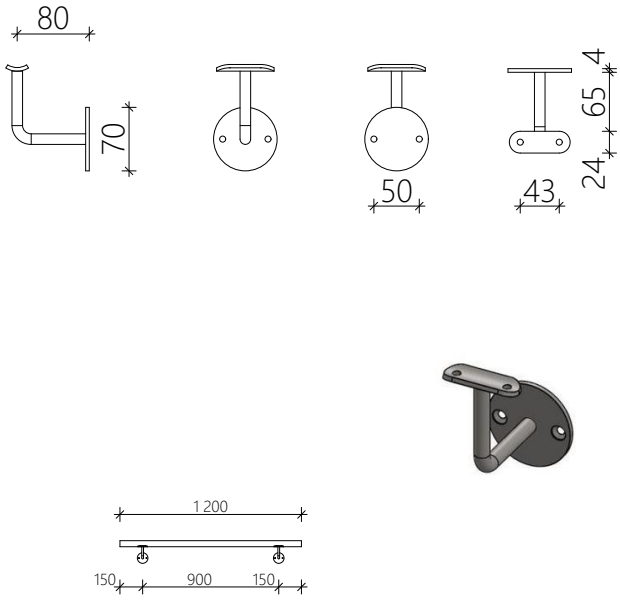
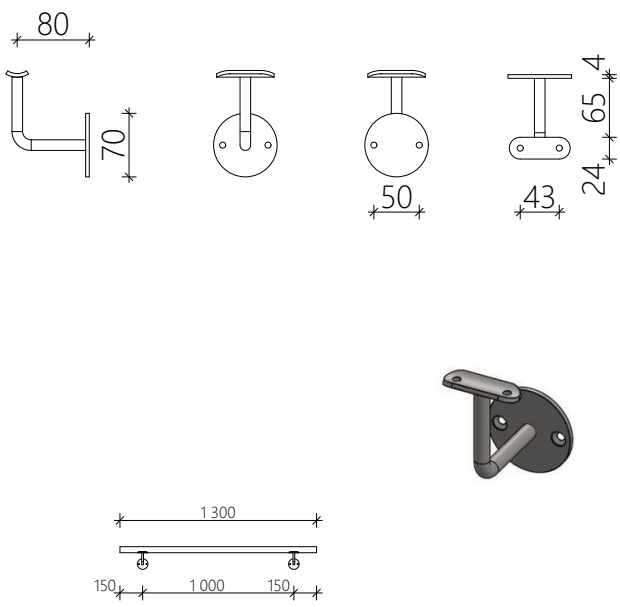
OZN.	KS	Náhled	Poznámka
NÁSTĚNNÝ DRŽÁK	7		<u>NÁSTĚNNÝ DRŽÁK RUČNÍKŮ</u> - design - oblý - materiál - kov - povrchová úprava - chrom - šířka 240 mm - výška 134 mm - hloubka 55 mm - bude se jednat o typový prvek
NÁSTĚNNÝ TROJHÁČEK	7		<u>NÁSTĚNNÝ TROJHÁČEK</u> - design - oblý - materiál - kov - povrchová úprava - chrom - bude se jednat o typový prvek
NÁSTĚNNÁ POLIČKA	5		<u>NÁSTĚNNÁ POLIČKA</u> - dvoupatrová - design - oblý - materiál - kov - povrchová úprava - chrom - bude se jednat o typový prvek <u>MÍSTNOSTI</u> 303, 306, 309, 320, 323, 326
NÁSTĚNNÝ DRŽÁK	7		<u>NÁSTĚNNÝ DRŽÁK RUČNÍKŮ</u> - design - oblý - materiál - kov - povrchová úprava - chrom - šířka 650 mm - výška 150 mm - hloubka 55 mm - bude se jednat o typový prvek

OZN.	KS	Náhled	Poznámka
NÁSTĚNNÝ DVOJHÁČEK	8		<u>NÁSTĚNNÝ DVOJHÁČEK</u> - design - oblý - materiál - kov - povrchová úprava - chrom - bude se jednat o typový prvek
ZRCADLO SKLOPNÉ	2		<u>ZRCADLO SKLOPNÉ</u> - obdélníkové zrcadlo - 600x900 mm - sklopné - bez vystupující páky do prostoru - bude se jednat o typový prvek <u>MÍSTNOSTI</u> 105, 204
ZRCADLO SE SKŘÍŇKOU	4		<u>ZRCADLO SE SKŘÍŇKOU</u> - Materiál: Laminovaná dřevotřísková deska - Barva: Bílá - Zrcadlo - Otevíravá skříňka - LED osvětlení - Krytí IP44

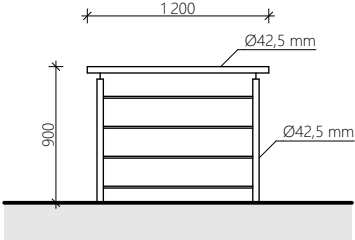
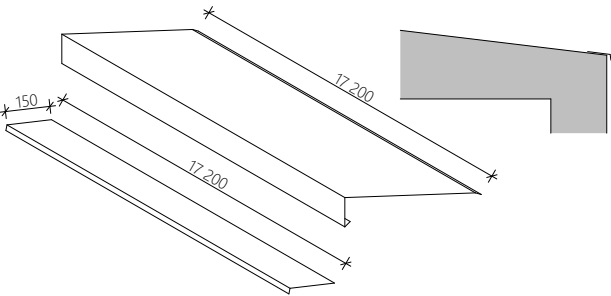
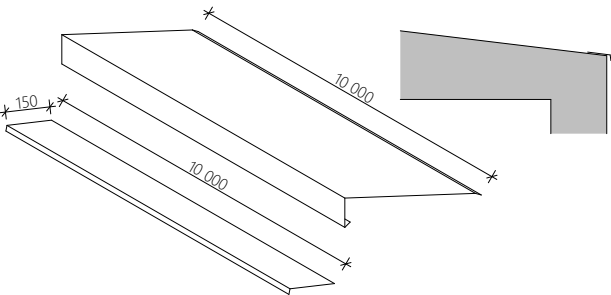
OZN.	KS	Náhled	Poznámka
K1	16		<u>VENKOVNÍ PARAPET</u> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - barva: světle šedá RAL 7035 - RŠ: 300 mm - délka: 1 500 mm
K2	2		<u>VENKOVNÍ PARAPET</u> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - barva: světle šedá RAL 7035 - RŠ: 300 mm - délka: 750 mm
K3	4		<u>VENKOVNÍ PARAPET</u> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - barva: světle šedá RAL 7035 - RŠ: 300 mm - délka: 650 mm
K4	1		<u>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</u> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - oplechování RŠ: 250 mm - oplechování délka: 1 500 mm - barva: světle šedá RAL 7035
K5	1		<u>OKAPNIČKA - DLOUHÁ - PLOCHÁ STŘECHA</u> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - oplechování RŠ: 275 mm - oplechování délka: 8 600 mm - 1x podkladní plech RŠ: 170 mm - podkladní plech délka: 8 600 mm - barva: světle šedá RAL 7035

OZN.	KS	Náhled	Poznámka
K6	1		<u>OKAPNIČKA - KRÁTKÁ - PLOCHÁ STŘECHA</u> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - oplechování RŠ: 275 mm - oplechování délka: 1 600 mm - 1x podkladní plech RŠ: 170 mm - podkladní plech délka: 1 600 mm - barva: světle šedá RAL 7035
K7	4		<u>OKAPOVÝ SVOD - DLOUHÝ</u> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - barva: světle šedá RAL 7035 - Ø 100 - výška: 7 000 mm - Včetně příslušenství (sběrný kalich, objímky, kotvy, lapače střešních splavenin)
K8	1		<u>OKAPOVÝ SVOD - KRÁTKÝ</u> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - barva: světle šedá RAL 7035 - Ø 60 - výška: 3 200 mm - Včetně příslušenství (sběrný kalich, objímky, kotvy, lapače střešních splavenin)
K9	2		<u>PODSTŘEŠNÍ ŽLAB - DLOUHÝ - ŠIKMÁ STŘECHA</u> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - Ø žlabu: 200 mm - RŠ: 400 mm - délka žlabu: 17 300 mm - příslušenství: háky, kotvy, čela - kotveno po cca 1 000 mm - barva: světle šedá RAL 7035
K10	2		<u>PODSTŘEŠNÍ ŽLAB - KRÁTKÝ - ŠIKMÁ STŘECHA</u> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - Ø žlabu: 200 mm - RŠ: 400 mm - délka žlabu: 10 000 mm - příslušenství: háky, kotvy, čela - kotveno po cca 1 000 mm - barva: světle šedá RAL 7035

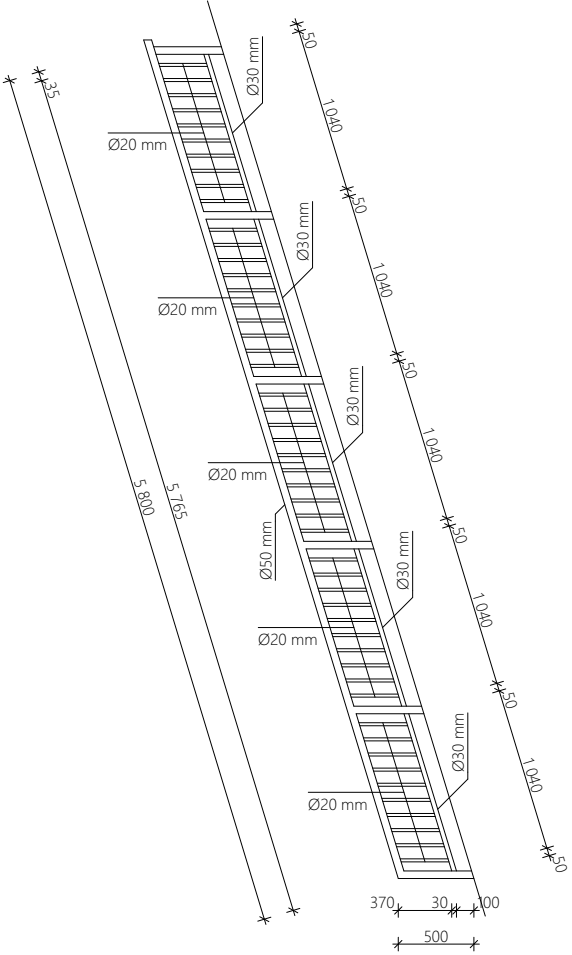
OZN.	KS	Náhled	Poznámka
K11	1		<p><u>PODSTŘEŠNÍ ŽLAB - DLOUHÝ - PLOCHÁ STŘECHA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - Ø žlabu: 100 mm - RŠ: 250 mm - délka žlabu: 9 000 mm - příslušenství: háky, kotvy, čela - kotveno po cca 1 000 mm - barva: světle šedá RAL 7035
K12	1		<p><u>PODSTŘEŠNÍ ŽLAB - KRÁTKÝ - PLOCHÁ STŘECHA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - Ø žlabu: 100 mm - RŠ: 250 mm - délka žlabu: 2 000 mm - příslušenství: háky, kotvy, čela - kotveno po cca 1 000 mm - barva: světle šedá RAL 7035
K13	4		<p><u>MADLO - NA STĚNĚ - ŠIKMÉ - DLOUHÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezové (AISI304) kulaté madlo - průměr madla: Ø42,5 mm - délka madla 2 500 mm - nerozové držáky madla - nerezové šrouby M5x12 - na jednu sestavu použito: <p>1x madlo 3x držáky madla</p>

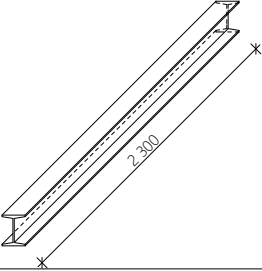
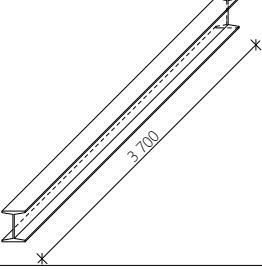
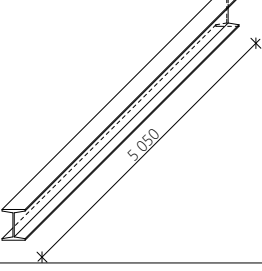
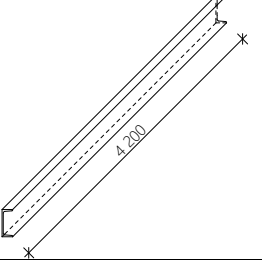
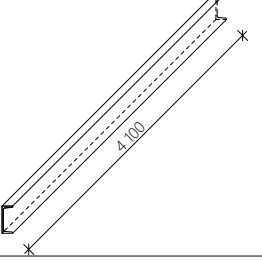
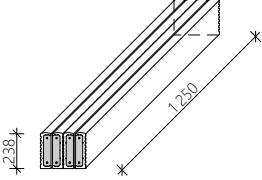
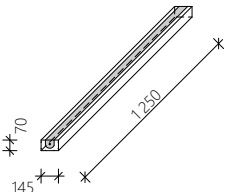
OZN.	KS	Náhled	Poznámka
K14	4		<p><u>MADLO - NA STĚNĚ - ROVNÉ - KRÁTKÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezové (AISI304) kulaté madlo - průměr madla: Ø42,5 mm - délka madla 1 200 mm - nerozové držáky madla - nerezové šrouby M5x12 - na jednu sestavu použito: <p>1x madlo 2x držáky madla</p>
K15	4		<p><u>MADLO - NA STĚNĚ - ROVNÉ - KRÁTKÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezové (AISI304) kulaté madlo - průměr madla: Ø42,5 mm - délka madla 1 300 mm - nerozové držáky madla - nerezové šrouby M5x12 - na jednu sestavu použito: <p>1x madlo 2x držáky madla</p>


OZN.	KS	Náhled	Poznámka
K16	2		<p><u>MADLO - NA STĚNĚ - ŠIKMÉ - KRÁTKÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezové (AISI304) kulaté madlo - průměr madla: Ø42,5 mm - délka madla 1 900 mm - nerezové držáky madla - nerezové šrouby M5x12 - na jednu sestavu použito: <p>1x madlo 3x držáky madla</p>
K17	1		<p><u>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ 1.NP x 2.NP - U PLOŠINY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezové (AISI304) kulaté madlo - průměr madla: Ø42,5 mm - výška zábradlí: 900 mm - celková délka zábradlí 6 100 mm - rozměry sloupků: Ø42,5 mm - výplň: tyčovina Ø10 mm - sklon: 29° - dodávka vč. všech otevních prvků a doplňkového materiálu - před prováděním vnitřního zábradlí schodiště <p>NUTNO OVĚŘIT přesnou polohu na stavbě</p>

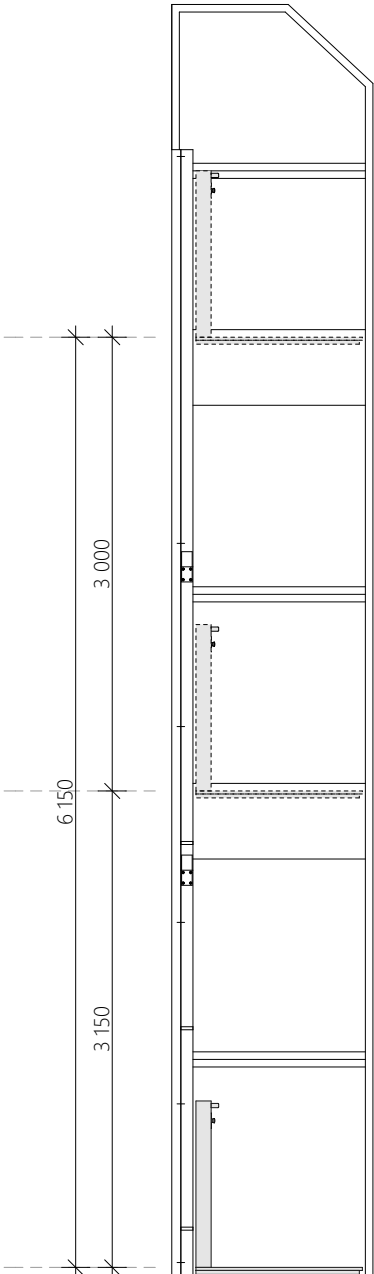
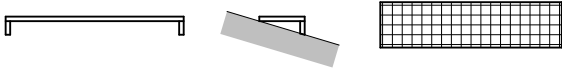
OZN.	KS	Náhled	Poznámka
K18	1		<p><u>ZÁBRADLÍ PODESTY PODKROVÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - nerezové (AISI304) kulaté madlo - průměr madla: Ø42,5 mm - výška zábradlí: 900 mm - celková délka zábradlí 1 200 mm - rozměry sloupků: Ø42,5 mm - výplň: tyčovina Ø10 mm - dodávka vč. všech otevních prvků a doplňkového materiálu - před prováděním vnitřního zábradlí schodiště <p>NUTNO OVĚŘIT přesnou polohu na stavbě</p>
K19	2		<p><u>OKAPNIČKA - DLOUHÁ - ŠIKMÁ STŘECHA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - oplechování RŠ: 275 mm - oplechování délka: 17 200 mm - 1x podkladní plech RŠ: 170 mm - podkladní plech délka: 17 200 mm - barva: antracit RAL 7016
K20	2		<p><u>OKAPNIČKA - KRÁTKÁ - ŠIKMÁ STŘECHA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - lakovaný pozinkovaný plech - tl. plechu 0,5 mm - oplechování RŠ: 275 mm - oplechování délka: 10 000 mm - 1x podkladní plech RŠ: 170 mm - podkladní plech délka: 10 000 mm - barva: antracit RAL 7016

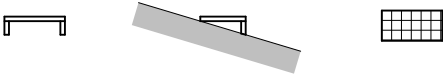


OZN.	KS	Náhled	Poznámka
K21	1		<p><u>ZÁBRADLÍ I.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinková ocel - barva: barva světle šedá RAL 7035 - délka: 5 650 mm (5x šikmé pole) - výška: 500 mm - horní rám: Ø50 mm - sloupky: Ø50 mm - spodní rám: Ø30 mm - výplň: tyčovina Ø20 mm - úhel: 12° - kotevní do betonové opěrné stěny, závitové tyče a chemické kotvy
K22	1		<p><u>ZÁBRADLÍ II.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinková ocel - barva: barva světle šedá RAL 7035 - délka: 3 440 mm (3x šikmé pole) - výška: 500 mm - horní rám: Ø50 mm - sloupky: Ø50 mm - spodní rám: Ø30 mm - výplň: tyčovina Ø20 mm - úhel: 8° - kotevní do betonové opěrné stěny, závitové tyče a chemické kotvy
K23	1		<p><u>ZÁBRADLÍ III.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinková ocel - barva: barva světle šedá RAL 7035 - délka: 3 630 mm (3x šikmé pole) - výška: 500 mm - horní rám: Ø50 mm - sloupky: Ø50 mm - spodní rám: Ø30 mm - výplň: tyčovina Ø20 mm - úhel: 8° - kotevní do betonové opěrné stěny, závitové tyče a chemické kotvy

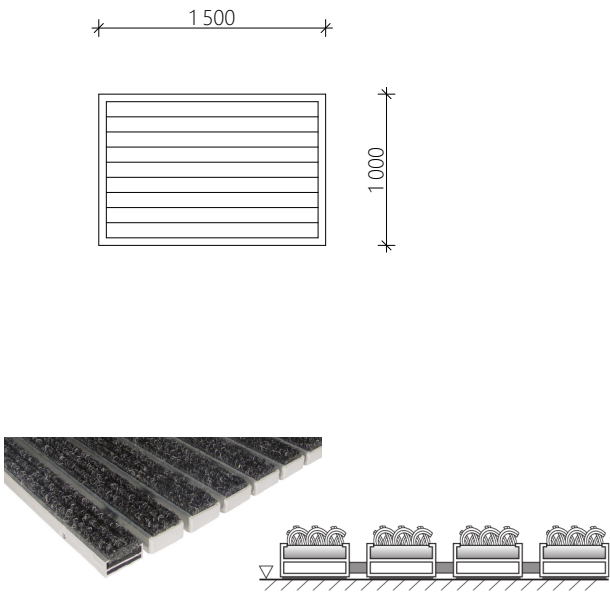
OZN.	KS	Náhled	Poznámka
K24	1		<p><u>ZÁBRADLÍ IV.</u></p> <ul style="list-style-type: none">- pozinková ocel- barva: barva světle šedá RAL 7035- délka: 5 800 mm (5x šikmé pole)- výška: 500 mm- horní rám: Ø50 mm- sloupky: Ø50 mm- spodní rám: Ø30 mm- výplň: tyčovina Ø20 mm- úhel: 17°- kotevní do betonové opěrné stěny, závitové tyče a chemické kotvy

OZN.	KS	Náhled	Rozměr (d x š x v)	Poznámka
PR.1	1x2		2 300 x 82 x 180	- <u>ocelový nosník I180</u> - ocel S 235 - detailně řešeno viz statický návrh
PR.2	1x2		3 700 x 113 x 260	- <u>ocelový nosník I260</u> - ocel S 235 - detailně řešeno viz statický návrh
PR.3	1x1		5 050 x 160 x 160	- <u>ocelový nosník HE160B</u> - ocel S 235 - detailně řešeno viz statický návrh
PR.4	1x2		4 200 x 70 x 180	- <u>ocelový nosník U180</u> - ocel S 235 - detailně řešeno viz statický návrh
PR.5	1x2		4 100 x 70 x 180	- <u>ocelový nosník U180</u> - ocel S 235 - detailně řešeno viz statický návrh
P.1	5x4		1 250 x 70 x 238	- keramický překlad s betonovou výplní vzdušný ocelovými pruty - sestavu překladu tvoří: 4x keramický překlad š. 70 mm - celková šířka sestavy překladu 280 mm
P.2	20x1		1 250 x 145 x 70	- keramický překlad s betonovou výplní vzdušný ocelovými pruty - sestavu překladu tvoří: 1x keramický překlad š. 145 mm - celková šířka sestavy překladu 145 mm

VÝPIS OSTATNÍI.			25
OZN.	KS	Náhled	Poznámka
Z1	6		<u>VENKOVNÍ ŽALUZIE</u> - elektrické ovládání - kastlík: 200x160x1 500 mm - rozměr okna: 1 500x1 500 mm - lamely: hliník - tvaru Z90 - sestava včetně vodících lišt a dalšího veškerého příslušenství - vč. zateplení z fenolické desky na výšku kastlíku tl. 20 mm - barva: světle šedá RAL 7035 - bude se jednat o typový prvek - realizační firma je povinna před realizací prověřit všechny rozměry
Z2	8		<u>VNITŘNÍ ŽALUZIE</u> - manuální ovládání - rozměr okna: 1 500x1 500 mm - lamely: hliník - sestava včetně veškerého příslušenství - barva: bílá RAL 9010 - bude se jednat o typový prvek - realizační firma je povinna před realizací prověřit všechny rozměry
Z3	14		<u>VNITŘNÍ ŽALUZIE</u> - manuální ovládání - rozměr okna: 660x1 180 mm - lamely: hliník - sestava včetně veškerého příslušenství - barva: bílá RAL 9010 - bude se jednat o typový prvek - realizační firma je povinna před realizací prověřit všechny rozměry
Z4	1		<u>VSTUPNÍ BRANKA - LAMELOVÁ</u> - 1000x2000 mm - rám - lakovaný hliník - antracit RAL 7016 - šikmé lamely - lakovaný hliník - antracit RAL 7016 - klika/klika - vložkový zámek - bude se jednat o typový výrobek <u>SLOUPEK - VELKÝ - 2x</u> - 80x80x5 mm - délka - 3 000 mm - poplastovaný (Zn+PVC) - antracit RAL 7016 - součástí sloupku bude horní plastová krytka - bude se jednat o typový výrobek

OZN.	KS	Náhled	Poznámka
Z5	1		<p><u>VERTIKÁLNÍ ZVEDACÍ PLOŠINA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - osobní splňující požadavky dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., Příloha č. 1, 3. Výtahy, zdvihačí plošiny, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky Nosnost plošiny: 385 kg Počet nástupních úrovní: 3 Vstupy na plošinu: 1 (jednostranný, neprůchozí) Vnitřní rozměr šachty: 1 340x1 020 mm Rozměr přepravní desky: 1300x800 mm Zapuštění: 80-100 mm Délka dráhy: 7 550 mm Zdvih plošiny: 6 150 mm Rychlost zdvihu: 0,15 m/s Ovládání: tlačítkové - nouzové spouštění plošiny (provoz na baterie), analogový nouzový telefon - kotvení pojezdu (dráhy) do stěny šachty - horní část motoru a pojezdové dráhy zařízení je ve výšce 1 400 mm nad úrovní podlahy v horní stanici - vstup a výstup na plošinu ve stanicích - jednokřídlovými dveřmi, které jsou blokovány proti nežádoucímu otevření dveřními uzávěrami - podlaha plošiny je ze slízkového protiskluzového AL plechu.
Z6	2		<p><u>REVIZNÍ LÁVKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový rám, pororoštová výplň - pozinkovaná ocel - rozměr lávky: 1 200x300 mm - tloušťka materiálu: 2 mm - sestava včetně veškerého příslušenství - barva: přírodní pozinkovaná ocel - bude se jednat o typový prvek

OZN.	KS	Náhled	Poznámka
Z7	7		<p><u>REVIZNÍ STUPNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový rám, porořostová výplň - pozinkovaná ocel - rozměr lávky: 400x200 mm - tloušťka materiálu: 2 mm - sestava včetně veškerého příslušenství - barva: přírodní pozinkovaná ocel - bude se jednat o typový prvek
Z8	1		<p><u>NADVCHODOVÝ PŘÍSTŘEŠEK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměr: 2150x950x170 mm - materiál rámu: korozivzdorné hliníkové profily - barva rámu: tmavě šedá, RAL 7016 - materiál desek (střecha): čirý polykarbonát 4 mm se 100% UV ochranou - prostupnost světla: 85% - bude se jednat o typový prvek
Z9	1		<p><u>PŘÍSTŘEŠEK PRO POPELNICE</u></p> <p><u>Rozsah dodávky:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 2x box na odpadky se 2 dvířky (4 stání) 4x nylonové lano 4x lano z nerezové oceli 8x klíč <p><u>Technické údaje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Materiál: práškově lakovaná ocel Barva: antracitová, vzhled modřínu Kapacita: 4x popelice (60-240 l) Celkové rozměry (DxŠxV): 2640 x 800 x 1163 mm Rozměry víka (DxŠ): cca 655 x 760 mm Rozměry vnitřních dveří (dxš): cca 1117 x 600 mm Rozměry dveří (dxš): 1014 x 585 mm Hmotnost: přibližně 110 kg

OZN.	KS	Náhled	Poznámka
Z10	1		<p><u>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA</u></p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkové profily šířky 27 mm, hloubky 10 mm- vzájemně spojené nerezovým lankem a oddělené pryžovými mezikroužky- v hliníkových profilech osazeny textilní pásy, odstín šedý- osazené v hliníkovém rámu 13x30x3 mm- bude se jednat o typový prvek

VÝPIS SKLADEB I.				29
OZN.	Název	Funkce	Materiál	TL. [mm]
S01	Nová obovodová stěna + TI z MW tl. 200 mm	Povrchová úprava	Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem, odolná vůči mikroorganizmům (řasám), vodoodpudivá	2,0
		Penetrační	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze.	- - -
		Základní vrstva	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba pro lepení izolačních desek cca 3,0-4,0 kg.m ² . Faktor difuzního odporu 20.	3,0 - 6,0
		Kotvicí	Univerzální talířová šroubovací hmoždinka s ocelovým šroubem pro upevnění tepelné izolace z MW, EPS nebo izolace v kontaktním zateplovacím systému ETICS.	- - -
		Tepelněizolační	Desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken. Pevnost v tahu kolmo k desce 10 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W/m.K. Třída reakce na oheň A1.	200
		Lepicí	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba pro lepení izolačních desek cca 3,0-4,0 kg.m ² . Faktor difuzního odporu 20.	5,0 - 15
		Vzduchotěsnící	Suchá omítková směs pro jádrové omítky. Zrnitost 2,0 mm. Spotřeba cca 16,5 kg/m ² (tl. 10 mm). Pevnost v tlaku 1,5-5 MPa. Přídržnost 0,3 MPa. Faktor difuzního odporu 20	10
		Nosná	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 300 mm na maltu pro tenké spáry.	300
		Adhezní	Suchá omítková směs pro podhoz pod minerální omítky pro interiér i exteriér, ruční zpracování, barva šedá.	5,0
		Povrchová úprava	Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítkou, pro ruční zpracování, doporučená tl. jední vrstvy 10-25 mm.	10
		Povrchová úprava	Jednosložková suchá omítka pro interiér pro ruční zpracování, finální štuková vrstva na jádrovou omítku do 2 mm, barva bílá.	2,0
		Penetrační	Penetrační nátěr na akrylátové bázi	- - -
		Povrchová úprava	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, ořezuvzdorná.	- - -
S02	Obovodová stěna soklová + TI z XPS tl. 200 mm	Povrchová úprava	Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem, odolná vůči mikroorganizmům (řasám), vodoodpudivá	2,0
		Penetrační	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze.	- - -
		Základní vrstva	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba pro lepení izolačních desek cca 3,0-4,0 kg.m ² . Faktor difuzního odporu 20.	3,0 - 6,0
		Kotvicí	Univerzální talířová šroubovací hmoždinka s ocelovým šroubem pro upevnění tepelné izolace z MW, EPS nebo izolace v kontaktním zateplovacím systému ETICS.	- - -
		Tepelněizolační	Desky z extrudovaného polystyrenu se zdrsněným povrchem. Pevnost v tlaku při 10 %deformaci 30 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,03 W/m ¹ .K ¹ . Třída reakce na oheň E.	200
		Lepicí	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba pro lepení izolačních desek cca 3,0-4,0 kg.m ² . Faktor difuzního odporu 20.	5,0 - 15
		Vzduchotěsnící	Suchá omítková směs pro jádrové omítky. Zrnitost 2,0 mm. Spotřeba cca 16,5 kg/m ² (tl. 10 mm). Pevnost v tlaku 1,5-5 MPa. Přídržnost 0,3 MPa. Faktor difuzního odporu 20	10
		Nosná	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 300 mm na maltu pro tenké spáry.	300
		Adhezní	Suchá omítková směs pro podhoz pod minerální omítky pro interiér i exteriér, ruční zpracování, barva šedá.	5,0
		Povrchová úprava	Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítkou, pro ruční zpracování, doporučená tl. jední vrstvy 10-25 mm.	10
		Povrchová úprava	Jednosložková suchá omítka pro interiér pro ruční zpracování, finální štuková vrstva na jádrovou omítku do 2 mm, barva bílá.	2,0

VÝPIS SKLADEB II.				30
OZN.	Název	Funkce	Materiál	TL. [mm]
S03	Nová podlaha na terénu - keramická dlažba	Náslapná	Keramická dlažba do interiéru včetně spárovací hmoty na bázi cementu	10,0
		Lepicí	Jednosložková hmota na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb (třída C2TE S1)	6,0
		Hydroizolační	Jednosložkový hydroizolační disperzní nátěr	1,0
		Penetrační	Nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad	- - -
		Roznášecí	Vrstva betonové mazaniny vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí 150/150/8 v ose desky. Dilatovaný	50
		Tepelněizolační - instalační	Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou pro systémy podlahového vytápění. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 200 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,034 W.m-1.K-1. Úprava hran desek na zámky. Maximální přípustné provozní zatížení 40 kPa. Maximální průměr teplovodního potrubí 22 mm, minimální osová rozteč potrubí 75 mm, maximální provozní teplota potrubí 60 °C. - - -	50
		Tepelněizolační	Trubka o vnějším průměru 16 mm ze zesíťovaného polyetylenu (PE-Xa) s kyslíkovou bariérou z etylvinylalkoholu (EVOH). Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou. Pevnost v tlaku při 10% deformaci 150 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W/m.K. Dlouhodobá nasákavost < 3 % objemu. Třída reakce na oheň E.	130
		Hydroizolační	Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m ² , na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0305-1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot - 25 °C. Součinitel difúze radonu 1,4. 10 ⁻¹¹ m ² /s	4,0
		Přípravný nátěr podkladu	Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48 %. Spotřeba cca 0,1-0,4 kg/m ² dle podkladu.	- - -
		Podkladní	Podkladní betonová vrstva dle statického posouzení	150
S04	Nová podlaha na terénu - vinyl	Náslapná	Heterogenní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu s vloženým skleněným rounem a ochrannou vrstvou polyuretanového laku	2,0
		Lepicí	Disperzní lepidlo pro pokládku podlahovin z PVC a CV. Spotřeba cca 280 g/m ² . Plné zatížení po 24 hodinách	1,0
		Vyrovňovací	Jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu a modifikačních přísad	4,0
		Penetrační	Jednosložkový disperzní nátěr pro savé podklady pod samonivelační hmoty	- - -
		Roznášecí	Vrstva betonové mazaniny vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí 150/150/8 v ose desky. Dilatovaný	60
		Tepelněizolační - instalační	Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou pro systémy podlahového vytápění. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 200 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,034 W.m-1.K-1. Úprava hran desek na zámky. Maximální přípustné provozní zatížení 40 kPa. Maximální průměr teplovodního potrubí 22 mm, minimální osová rozteč potrubí 75 mm, maximální provozní teplota potrubí 60 °C. - - -	50
		Tepelněizolační	Trubka o vnějším průměru 16 mm ze zesíťovaného polyetylenu (PE-Xa) s kyslíkovou bariérou z etylvinylalkoholu (EVOH). Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou. Pevnost v tlaku při 10% deformaci 150 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W/m.K. Dlouhodobá nasákavost < 3 % objemu. Třída reakce na oheň E.	130
		Hydroizolační	Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m ² , na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0305-1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot - 25 °C. Součinitel difúze radonu 1,4. 10 ⁻¹¹ m ² /s	4,0
		Přípravný nátěr podkladu	Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48 %. Spotřeba cca 0,1-0,4 kg/m ² dle podkladu.	- - -
		Podkladní	Podkladní betonová vrstva dle statického posouzení	150

VÝPIS SKLADEB III.				31
OZN.	Název	Funkce	Materiál	TL. [mm]
S05	Podlaha na stropě - Keramická dlažba	Nášlapná	Keramická dlažba do interiéru	10,0
		Spárovací	Spárovací hmota na bázi cementu	- - -
		Lepicí	Jednosložková hmota na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb (třída C2TE S1)	6,0
		Hydroizolační	Jednosložkový hydroizolační disperzní nátěr	0 mm
		Penetrační	Nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad	- - -
		Roznášecí	Směs s cementovým pojivem, vlastnosti dle ČSN 74 4505, třída pevnosti v tahu za ohybu F 4 dle ČSN EN 13813, vyztuženo kari sítí KH Ø6, 100x100 mm dle statického posouzení	50
		Topné	Trubka o vnějším průměru 16 mm ze zesíťovaného polyetylenu (PE-Xa) s kyslíkovou bariérou z etylvinylalkoholu (EVOH).	- - -
		Tepelněizolační, instalační	Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou pro systémy podlahového vytápění. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 200 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,034 W.m ⁻¹ .K ⁻¹ . Úprava hran desek na zámky. Maximální přípustné provozní zatížení 40 kPa. Maximální průměr teplovodního potrubí 22 mm, minimální osová rozteč potrubí 75 mm, maximální provozní teplota potrubí 60 °C.	50
		Akustická - kročejová izolace	Desky z elastifikovaného polystyrenu. Pro těžké plovoucí podlahy s normovým užitným zatížením < 4 kN/m ² . Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,044 W/m.K.	30
		Nosná	Železobetonové, předpjaté, dutinové panely. Detailní popis dle návrhu specializované firmy, zabývající se návrhem stropních konstrukcí.	250
		Adhézní	Suchá omítková směs pro podhoz pod minerální omítky pro interiéru i exteriér, ruční zpracování, barva šedá.	5,0
		Povrchová úprava	Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítkou, pro ruční zpracování, doporučená tl. jedné vrstvy 10-25 mm.	10
		Povrchová úprava	Jednosložková suchá omítka pro interiéru pro ruční zpracování, finální štuková vrstva na jádrovou omítku do 2 mm, barva bílá.	2,0
S06	Podlaha na stropě - Vínýl	Nášlapná	Heterogenní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu s vloženým skleněným rounem a ochrannou vrstvou polyuretanového laku.	2,0
		Lepicí	Disperzní lepidlo pro pokládku podlahovin z PVC a CV. Spotřeba cca 280 g/m ² . Plné zatížení po 24 hodinách.	1,0
		Vyrovňovací	Jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu a modifikačních přísad	4,0
		Penetrační	Jednosložkový disperzní nátěr pro savé podklady pod samonivelační hmoty	- - -
		Roznášecí	Směs s cementovým pojivem, vlastnosti dle ČSN 74 4505, třída pevnosti v tahu za ohybu F 4 dle ČSN EN 13813, vyztuženo kari sítí KH Ø6, 100x100 mm dle statického posouzení	60
		Topné	Trubka o vnějším průměru 16 mm ze zesíťovaného polyetylenu (PE-Xa) s kyslíkovou bariérou z etylvinylalkoholu (EVOH).	- - -
		Tepelněizolační, instalační	Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou pro systémy podlahového vytápění. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 200 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,034 W.m ⁻¹ .K ⁻¹ . Úprava hran desek na zámky. Maximální přípustné provozní zatížení 40 kPa. Maximální průměr teplovodního potrubí 22 mm, minimální osová rozteč potrubí 75 mm, maximální provozní teplota potrubí 60 °C.	50
		Akustická - kročejová izolace	Desky z elastifikovaného polystyrenu. Pro těžké plovoucí podlahy s normovým užitným zatížením < 4 kN/m ² . Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,044 W/m.K.	30
		Nosná	Železobetonové, předpjaté, dutinové panely. Detailní popis dle návrhu specializované firmy, zabývající se návrhem stropních konstrukcí.	250
		Adhézní	Suchá omítková směs pro podhoz pod minerální omítky pro interiéru i exteriér, ruční zpracování, barva šedá.	5,0
		Povrchová úprava	Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítkou, pro ruční zpracování, doporučená tl. jedné vrstvy 10-25 mm.	10
		Povrchová úprava	Jednosložková suchá omítka pro interiéru pro ruční zpracování, finální štuková vrstva na jádrovou omítku do 2 mm, barva bílá.	2,0

VÝPIS SKLADEB IV.				32
OZN.	Název	Funkce	Materiál	TL. [mm]
S07	Šikmá střecha	Hydroizolační	Maloformátová vhodná pro zvolený sklon střechy	10 - 60
		Nosné konstrukce krytiny	Latě ze smrkového dřeva, třídy pevnosti C24, třídy jakosti S 10, impregnované účinnou látkou FB, IP, P (V). Profil 60x40 mm	40
		Nosné distanční pro větrání	Latě ze smrkového dřeva, třídy pevnosti C24, třídy jakosti S 10, impregnované účinnou látkou FB, IP, P (V). Profil 60x40 mm	40
		Doplňková hydroizolační vrstva	Monolitická fólie s dvěma funkčními polymerními vrstvami a nosnou vrstvou z netkané polypropylenové textilie. Plošná hmotnost 270 g/m². Ekvivalentní difuzní tloušťka 0,02 (-0,01;+0,04) m. Ohebnost za nízkých teplot -40 °C. Odolnost proti pronikání vody W1. Třída těsnosti doplňkové hydroizolační vrstvy 2, 3, 4, 5, 6. Spoje přelepeny těsnicí páskou z butylkaučukového tmelu.	- - -
		Podkladní	Bednění z dřevěných impregnovaných prken, tloušťka 24 mm	24
		Nosná	Nosná konstrukce střechy tvořená krovovou soustavou dle statického návrhu	180
		Ochranná	Monolitická fólie s funkční vrstvou z polyesteru a ochrannými vrstvami z netkané polypropylenové textilie. Plošná hmotnost 160 g/m². Ekvivalentní difuzní tloušťka 0,1 (±0,05) m. Ohebnost za nízkých teplot -40 °C. Odolnost proti pronikání vody W1. Třída těsnosti dolíkové hydroizolační vrstvy 3, 4, 5, 6.	0,45
		Tepelněizolační	Pásy ze skleněných vláken umístěné mezi dolními pásy vazníků. Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m.K, šířka 1 200 mm, tloušťka 180 mm. Třída reakce na oheň A1.	180
		Tepelněizolační	Desky z polyizokyanurátu s povrchem z hliníkové sendvičové fólie. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa (tl. ≤ 80 mm); 120 kPa (tl. > 80 mm). Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,022 W/m.K.	80
		Parotěsnící	Fólie ze dvou vrstev polyethylenu, vyztužená polyethylenovou mřížkou s celoplošně nanesenou hliníkovou fólií. Plošná hmotnost 170 g/m². Ekvivalentní difuzní tloušťka >300 m. Spoje přelepeny těsnicí páskou z butylkaučukového tmelu.	0,27
		Nosná konstrukce podhledu	Dřevěné profily přitlačující spoje parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstvy, podklad pro připevnění konstrukce podhledu. KVH NSi lať. Profil 60x40 mm	40
		Nosná	Přímé závěsy	min. 40
		Montážní	Dvojtý rošt ocelová konstrukce z R-CD a R-UD profilů	- - -
		Opláštění - protipožární	Sádrokartonová protipožární deska. Faktor difuzního odporu 6-10. Součinitel tepelné vodivosti 0,21 W/m.K. Objemová hmotnost 900 kg/m³. Třída reakce na oheň A2-s1, d0.	12,5
		Výztužná	Páska k vyztužení spáry desek. Samolepicí tkaninová bandáž	- - -
		Spárovací	Spárovací tmel na tmelení spojů s výztužnou páskou i na celoplošné tmelení SDK desek.	- - -
		Stěrkovací	Pastovitá stěrková hmota pro tenkovrstvou finální povrchovou úpravu stavebních konstrukcí.	- - -
		Penetrační	Penetrační nátěr na akrylátové bázi	- - -
		Povrchová úprava	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, ořezuvzdorná.	- - -

VÝPIS SKLADEB V.				33
OZN.	Název	Funkce	Materiál	TL. [mm]
S08	Plochá střecha	Hydroizolační	Fólie z TPO/FPO určená k mechanickému kotvení	2,0
		Kotvicí	Systémová teleskopická podložka	- - -
		Kotvicí	Systémový kotevní šroub	- - -
		Separační	Netkaná textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g/m ²	- - -
		Tepelněizolační	Desky z pěnového polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,037 W/m.K.	220
		Tepelněizolační, spádová	Spádové klíny z pěnového polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,037 W/m.K.	30 - 60
		Parotěsnicí, vzduchotěsnicí, Hydroizolační - provizorní	Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m ² , na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Součinitel difúze radonu 1,4.10 ⁻¹¹ m ² /s.	4,0
		Přípravný penetrační nátěr	Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48%. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg/m ² dle podkladu.	- - -
		Nosná	Železobetonové, předpjaté, dutinové panely. Detailní popis dle návrhu specializované firmy, zabývající se návrhem stropných konstrukcí.	250
		Adhézní	Suchá omítková směs pro podhoz pod minerální omítky pro interiéru i exteriér, ruční zpracování, barva šedá.	5,0
		Povrchová úprava	Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítkou, pro ruční zpracování, doporučená tl. jedné vrstvy 10-25 mm.	10
		Povrchová úprava	Jednosložková suchá omítka pro interiéru pro ruční zpracování, finální štuková vrstva na jádrovou omítku do 2 mm, barva bílá.	2,0
S09	Zámková dlažba - pochozí	Pochozí vrstva	Betonová dlažba	60
		Kladeční vrstva	Štěrkodrt, fr. 4/8 mm	30
		Podkladní vrstva	Drcené kamenivo, fr. 8/16 mm	150