

POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
 - DLE ČSN TŘÍDY 49 23XX, 49 06XX, 49 24XX
 - DLE ČSN 73 3130 TRUHLÁŘSKÉ STAVEBNÍ PRÁCE
 - VYHLÁŠKA 398/2009
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

±0,000 = 219,580 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN FORAL Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov Tel: +420 518 601 111 www.nemkyj.cz	
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz			Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. MARTIN FORAL	ING. JAN ZAMRZLA	ING. JAN ZAMRZLA		
				
Akce: REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO PAVILONU - VÝTAH V BUDOVĚ E		Zakázkové číslo: DPS 20 - 2025	Paré:	
		Datum: 09 - 2025		
		Stupeň: PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Objekt: PAVILON E - VÝTAH	SO 01	Formát: 14 A4		
Obsah: VÝPIS VÝROBKŮ		Měřítko: --	Číslo výkresu: D.1.01.1-501	

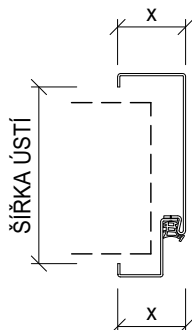
Obecné požadavky:

- 1) Před zahájením výroby je nutno všechny rozměry ověřit na stavbě.
- 2) Vzniklé nejasnosti a rozpory je nutno v předstihu konzultovat s projektantem.
- 3) U veškerých výrobků a materiálů je nutno dodržet související platnou legislativu (zákony, vyhlášky, nařízení vlády), normové hodnoty a splnit závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy související s výrobkem či materiálem a jeho návazností na okolní konstrukce či provoz.
- 4) U výrobků s požadavky z hlediska požární bezpečnostního řešení dodavatel zajistí předložení příslušných certifikátů ke všem částem výrobku.
- 5) Z hlediska požadované požární odolnosti celé dveřní sestavy musí být vybavení dveří dořešeno s dodavatelem dveří. Nehořlavé provedení musí být certifikováno jako systémové, tj. včetně zárubně. Panikové kování instalované na dveřích v únikových trasách musí být certifikováno a schváleno pro použití v ČR a provedeno v souladu s ČSN EN 1125.
- 6) Zárubně u protipožárních dveří budou provedeny v protipožární úpravě, dle požadavků požární bezpečnostního řešení.
- 7) U výplní otvorů s pohonem je pohon součástí dodávky výplně otvoru.
- 8) Kotvení, spojování a profily výplní otvorů budou nadimenzovány tak, aby odolaly klimatickým a dalším zatížením vyskytujícím se v konkrétním umístění výplně otvoru. Kotvení výplní otvorů musí umožnit pohyby při dotvarování konstrukcí (např. průhyby stropů).
- 9) U výplní otvorů s elektronickým ovládáním (elektromechanické zámky, otvírače) jsou zámky a otvírače součástí dveří, dveře budou upraveny pro provedení instalace - kabelové průchodky k zámkům ve skrytém provedení. Čtečky karet a zvonková tabla jsou dodávkou slaboproudých elektroinstalací včetně zatrubkování ve stěně a instalačních krabic.
- 10) Všechny elektromechanické zámky budou v reverzním provedení - průchozí pro únik - paniková funkce.
- 11) Kování v místnostech hygienických příslušenství musí z venkovní strany umožnit nedestruktivní otevření zevnitř uzamčených dveřních křídel.
- 12) U samozavíračů dvoukřídlých požárních dveří je třeba zkoordinovat zavírání tak, aby bylo zajištěno vždy přednostní zavření "pasivního" křídla - koordinátor zavření.
- 13) Všechny samozavírače budou se zpožděním a s vačkovou technologií pro co nejmenší odpor při otevírání, s možností nastavení otvírací síly.
- 14) Všechny dvoukřídlé dveře budou vybaveny zástrčí pasivního křídla v případě, že funkce EPS nepožaduje otevření obou křídel.

Specifikace zárubní:

Dvoudílná se souměrným ústím :

Tvarové provedení - ŘEZ:



Typy zárubní:

Typ OB1

- Zárubeň dvoudílná (spoj pod těsněním v drážce) se souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou

Typ OB2

- Zárubeň se souměrným ústím pro dveře s požární odolností, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Se zesílením pro osazení samozavírače
- pro dveře s požární specifikací EI30DP3-C-S200

Typ OB3

- Zárubeň pro posuvné dveře po stěně, dvoudílná (spoj pod těsněním v drážce) se souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm. Zárubeň s dorazovým profilem s vystříženým otvorem pro západku. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejničí. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.

Typ OB4

- Rohová zárubeň pro dveře s požární odolností, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.
- pro dveře s požární specifikací EI30DP1-S200

Specifikace kování a doplňků:

Samozavírače:

Typ SZ1

- Dveřní zavírač s vačkovou technologií a s kluzným ramínkem, minimální životnost 500000 cyklů, horní montáž, max. úhel otevření na straně závěsu 160°, požární certifikace (montáž na dveře s požární odolností)
- požární specifikace EI30DP3-C-S200
- Kompletní dodávky včetně aretačních prvků, koncových dorazů a montážních plechů

Typ SZ2

- konzola se samozavírači; 2 x dveřní zavírač s vačkovou technologií a s kluzným ramínkem, minimální životnost 500000 cyklů, horní montáž, max. úhel otevření na straně závěsu 170°, požární certifikace (montáž na dveře s požární odolností)
- požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře
- požární specifikace EI30DP3-C-S200
- Kompletní dodávky včetně aretačních prvků, koncových dorazů a montážních plechů

Zámky:

Typ ZAM1

- zadlabávací zámek mechanický jednobodový vložkový, minimální životnost 500000 cyklů
- včetně vložky a klíčů - 3 ks klíčů, všechny dodávané klíče začlenit do systému generálního klíče

Typ ZAM2

- zadlabávací zámek mechanický jednobodový vložkový, panikový dle norem EN1125 a EN179 (ve směru úniku vždy průchozí), minimální životnost 500000 cyklů
- včetně vložky a klíčů - 3 ks klíčů, všechny dodávané klíče začlenit do systému generálního klíče

Typ ZAM3

- zadlabávací zámek mechanický jednobodový vložkový s certifikátem pro požární dveře, minimální životnost 500000 cyklů
- včetně vložky a klíčů - 3 ks klíčů, všechny dodávané klíče začlenit do systému generálního klíče
- požární specifikace EI30DP3-C-S200

Typ ZAM4

- zadlabávací zámek mechanický jednobodový WC (spodní ovládání čtyřhran), minimální životnost 500000 cyklů

Typ ZAM5

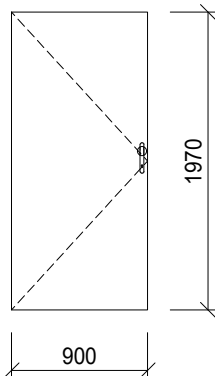
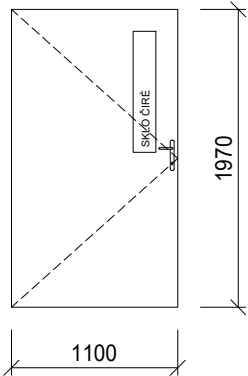
- zámek mechanický jednobodový vložkový úzký (pro hliníkové dveře) s certifikátem pro požární dveře, panikový dle norem EN1125 a EN179 (ve směru úniku vždy průchozí), minimální životnost 500000 cyklů
- včetně vložky a klíčů - 3 ks klíčů, všechny dodávané klíče začlenit do systému generálního klíče
- požární specifikace EI30DP3-C-S200

Typ ZAM6

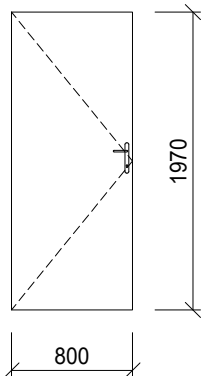
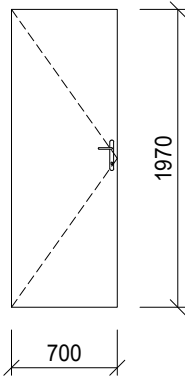
- zadlabávací zámek mechanický jednobodový vložkový s certifikátem pro požární dveře, minimální životnost 500000 cyklů
- včetně vložky a klíčů - 3 ks klíčů, všechny dodávané klíče začlenit do systému generálního klíče
- požární specifikace EI30DP1-S200

Typ ZAM7

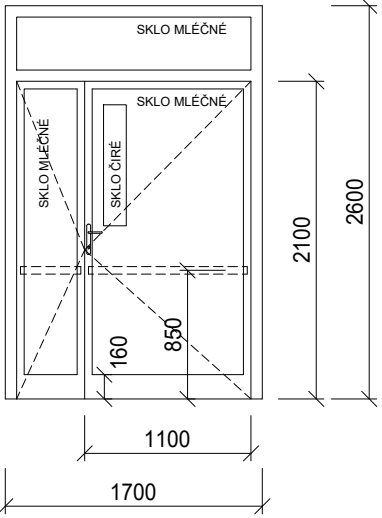
- zadlabávací zámek mechanický hákový vložkový pro posuvné dveře
- včetně vložky a klíčů - 3 ks klíčů, všechny dodávané klíče začlenit do systému generálního klíče

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ	
D 1		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, klika - koule- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM1 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB1 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- zdivo, tl. 150 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požární specifikace <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle stávajících na oddělení- zárubeň 2x syntetický nátěr v barvě dle stávajících na oddělení	L	-	1	-	-	1
		Rozměr dveří: 900 x 1970 mm	P	-	-	-	-	-
D 2		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, částečně prosklené, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Zasklení sklem bezpečnostním mléčným, částečně průhled (min. 0,06 m²). Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM 2 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB1 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádkartonové, tl. 150 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požární specifikace <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle stávajících na oddělení- zárubeň 2x syntetický nátěr v barvě dle stávajících na oddělení	L	-	-	-	-	-
		Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm	P	-	-	1	1	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ	
D 3		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM1 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB2 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádrokartonové, tl. 150 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30DP3-C-S200 <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- samozavírač typ SZ1 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle stávajících na oddělení- zárubeň 2x syntetický nátěr v barvě dle stávajících na oddělení	L	-	-	1	-	1
		Rozměr dveří: 800 x 1970 mm	P	-	-	-	-	-
D 4		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, oboustranně klika, pro WC s ukazatelem s možností odjištění z vnější strany- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM4 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB1 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádrokartonové, tl. 100 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požární specifikace <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle stávajících na oddělení- zárubeň 2x syntetický nátěr v barvě dle stávajících na oddělení	L	-	-	-	-	-
		Rozměr dveří: 700 x 1970 mm	P	-	-	1	-	1

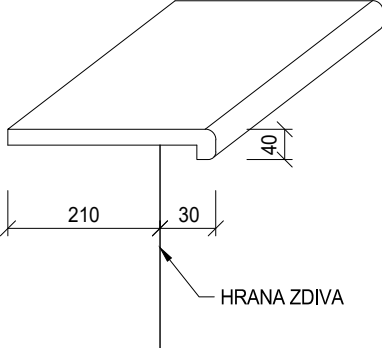
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ	
D 5		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné, manuálně posuvné na stěnu, vnitřní výplň deskou DTD. Včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- oboustranně madlo z broušené nerez oceli- pod madlem rozeta se zámkem <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM7 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB3 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádkartonové, tl. 150 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požární specifikace <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle stávajících na oddělení- zárubeň 2x syntetický nátěr v barvě dle stávajících na oddělení	L	-	-	-	1	1
		Rozměr dveří: 900 x 1970 mm	P	-	-	-	-	-
D 6		<p>Interiérové dveře jednokřídlové včetně zárubně a příslušenství.</p> <p>Dveřní křídlo s požární odolností, kouřotěsné z žárově pozinkované oceli. Plné, hladké, otočné, s polodrážkou. Oboustranně opláštěné, výplň z ohnivzdorné desky. Dveře tvarově totožné s dveřmi dřevěnými. Základní nátěr reaktivní barvou.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítové, z vnější strany koule- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický, typ ZAM6 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová, typ OB4 <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sdk předstěna, tl. 75 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30 DP1-S200 <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez samozavírače <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- bez příslušenství <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x syntetický nátěr v barvě dle stávajících na oddělení	L	-	-	-	-	-
		Rozměr dveří: 500 x 2100 mm	P	-	-	-	1	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ
A 1		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi dvoukřídlovými otvíravými a proskleným nadsvětlíkem. Zasklení sklem bezpečnostním mléčným, částečně průhled (min. 0,06 m²).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- štítkové, oboustranně klika- z broušené nerez oceli <p>Zámek:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektromechanický, typ ZAM5 <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníková rámová pro hliníkové dveře <p>Osazení do stěny:</p> <ul style="list-style-type: none">- sádkartonové, tl. 150 mm <p>Požární specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- EI30 DP3-C-S200 <p>Samozavírač:</p> <ul style="list-style-type: none">- samozavírač typ SZ2 <p>Další příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- z vnitřní strany (proti závěsům) na obou křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli- mechanická zástrč pro zajištění pasivního křídla <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Průchod hlavního křídla: 1100 mm Rozměr dveří: 1100 + 450 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1700 x 2600 mm</p>	L	-	-	-	-
		P	-	1	1	2	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ	
T 1		<p>Kuchyňská linka s dřezem, umyvadlem, spodními a horními skříňkami.</p> <p>Modul spodních skříňek 3x 600 mm + 1x 475mm. Spodní skříňky - 1x pod umyvadlo otvírává s policí, 1x pod dřež otvírává s policí a košem, 1x otvírává s policí a 1x se zásuvkami (4x). Horní skříňky - 4 x otvírává s přestavitelnou policí. Spodní i horní skříňky budou na obou stranách opatřeny zakrytovacími deskami. Pracovní deska bude přes celou šířku místnosti.</p> <p>Dvířka a viditelné části korpusů z laminované desinfikovatelné DTD o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přirážených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Pro dvířka jsou použity kovové panty, které jsou pro max. pevnost vsazeny do hmoždinek. Výsuv zásuvek řešen jako plnovýsuv (min. 500 mm), kuličkový, vybaveny mechanismem pro tlumený dotah (na konci zbržděný), nosnost min. 40 kg. Pracovní deska skříňek z DTD laminované, jednostranný postforming, tl.38 mm, spoj laminátu a protitahového papíru na spodní straně opatřen vrstvou UV laku a zadní hrana je opatřena vrstvou tavného lepidla. Čelní hrany s rádiusem 3 mm, přesah půdorysu korpusů spodních skříňek 25-30 mm. Kovová těsnící lišta k ukončení přechodu mezi pracovní deskou a obkladem (stěnou) - s vnitřním rádiusem, výška a hloubka 15 mm a šířka 20 mm. Povrchová úprava eloxovaný hliník. Sokl řešen konstrukčně samostatně, vyrobený z plastu, přední strana soklu imitující broušený hliník. Otvírání pomocí úchytky délka cca.150 mm, zaoblený tvar, matný nerez.</p> <p>Součást linky (vybavení): - vestavný dřež - rozměr cca 430x430x175 mm, kartáčovaný nerez - vestavné umyvadlo, průměr cca 400mm, hloubka min. 150mm, kartáčovaný nerez - vnitřní přestavitelné omyvatelné police - odpadkový koš vestavný s krytem objem 2x16 l, laminát, světle šedý, rozměry cca 355x365x473 mm, počet nádob 2</p> <p>Povrchová úprava: - sokl a pracovní deska imitace betonu, korpusy bílé, dvířka dřevodekor (dub)</p> <p>Spodní skříňky 2325 x 900 mm, hloubky 600 mm; horní 2325 x 520 mm, hloubky 350 mm.</p>	KS	-	-	-	1	1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 20 - 2025
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ
		<p>Parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách.</p> <p>!!!! Přesnou šířku zaměřit po osazení oken, šířka je uváděna bez přesahu !!!!!</p> <p>Povrchová úprava: - povrch hladký matný bílý</p>					
		šířka zdiva ≈ 210 mm a délka 2000 mm KS KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

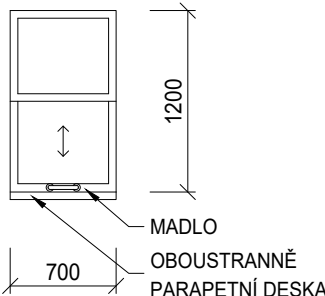
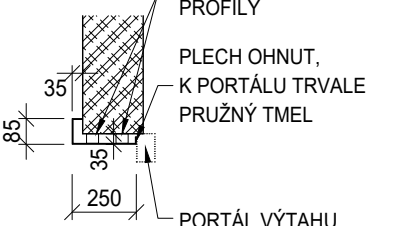
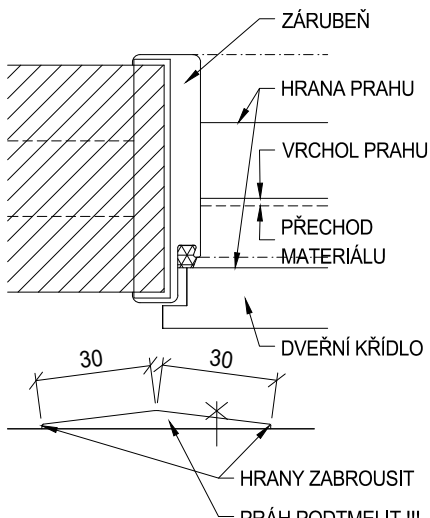
Z.Č.: DPS 20 - 2025
STR. Č.: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET																				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ																
Z 1		<p>Okno hliníkové vnější jednokřídlové. Obě křídla otevírává, jedno sklopné. Klika ve snížené poloze. Rámy provedeny z hliníkových profilů, včetně, svislých a rozšiřujících sloupků, všechny s přerušeným tepelným mostem. Podkladní profily izolační. Spáry kolem výplň otvorů budou opatřeny parotěsnou (zevnitř) a vodotěsnou paropropustnou (zvenku) fólií.</p> <p>Součinitel prostupu tepla: $U_w = \max. 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <p>Vodotěsnost dle ČSN EN 12208: 8A</p> <p>Průvzdušnost dle ČSN EN 12207: Třída 4</p> <p>Odolnost proti zatížení větrem dle ČSN EN 12210: B4</p> <p>Bezpečnostní třída dle ČSN EN 1627: min. RC3</p> <p>Zasklení: Čiré, tepelně izolační vícesklo (pokud není uvedeno jinak)</p> <p>Bezpečnostní zasklením dle ČSN EN 356: min. P3A</p> <p>Garantovaná neprůzvučnost včetně rámu: $R = \min. 32 \text{ dB}$.</p> <p>Rozměr okna: 2000 × 1800 mm</p>	KS	-	1	-	-	1															
Z 2		<p>Ocelová konstrukce s dvoukřídlymi dveřmi, s bočním a naddveřním dílem.</p> <p>Nosná konstrukce tvořena z jákl profilů 50x50x3mm, s výplní z pletiva.</p> <p>Na obou křídlech bude očko pro visací zámek.</p> <p>Aretace neaktivního křídla do podlahy.</p> <p>Rozměr konstrukce: 3225 x 3105 mm</p> <p>Rozměr dveří: 1100+1100 / 2100mm</p> <p>Povrchová úprava:</p> <p>- žárově pozinkováno</p> <p>Orientační výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Jákl profil 50/50/34,25*30,8</td><td>=</td><td>130,9kg</td></tr><tr><td>Pletivo 10m2 x 0,8</td><td>=</td><td>8,0kg</td></tr><tr><td>+10%</td><td>=</td><td>13,9kg</td></tr><tr><td>hmotnost</td><td></td><td>152,8kg</td></tr><tr><td>+ kotvicí materiál</td><td></td><td></td></tr></table>	Jákl profil 50/50/34,25*30,8	=	130,9kg	Pletivo 10m2 x 0,8	=	8,0kg	+10%	=	13,9kg	hmotnost		152,8kg	+ kotvicí materiál			KS	1	-	-	-	1
Jákl profil 50/50/34,25*30,8	=	130,9kg																					
Pletivo 10m2 x 0,8	=	8,0kg																					
+10%	=	13,9kg																					
hmotnost		152,8kg																					
+ kotvicí materiál																							

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 20 - 2025
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ	
<div><div>Z</div><div>3</div></div>		<p>Okno vnitřní podávací, vertikálně výsuvné z hliníkových profilů. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným čirým, tl. min. 8 mm. Manuálně výsuvné s protizávažím, s možností zajištění ve vysunuté poloze. Oboustranně madla okna z nerez oceli, zámek.</p> <p>Součástí okna z obou stran parapetní desky z nerezového plechu včetně konzol pro uchycení na stěnu. Oboustranný parapet celkové hl. min. 450 mm.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě bílé</p> <p>Rozměr okna: 700 x 1200 mm</p>	KS	-	-	-	1	1
<div><div>Z</div><div>4</div></div>		<p>Obložení vstupu do výtahu - stěny i nadpraží. Obklad tvořen nerezovým plechem tl. 2 mm. Na stěnách mechanicky kotveny hliníkové profily, které budou tvořit nosnou konstrukci pro plech. Plech k nim šroubován šrouby s kulovou hlavou typu imbus po 500 mm. Doběh k portálu výtahu utěsněn silikonem (pružný tmel).</p> <p>Povrchová úprava: - nerez v úpravě portálu výtahu - matný, kartáčovaný</p> <p>Výpis materiálu: nerez. plech 2mm: $(2,54 \times 2 + 1,78) \times 0,4 \times 0,002 \times 7900 = 43,4$ kg hliník. jeří 35x35x3: $2 \times (2,34 \times 2 + 1,38) \times 0,87 = 10,6$ kg prořez cca 10 % <u>5,4</u> kg Hmotnost: 59,4 kg + kotevní a spojovací materiál</p>	KS	1	1	1	1	4
<div><div>Z</div><div>5</div></div>		<p>Dveřní práh z nerezového plechu plech tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - např. PVC - K.D., přechod musí být pod prahem.</p> <p>Délka: 800 mm KS - - 1 - 1 Délka: 900 mm KS - 1 - 1 2 Délka: 1100 mm KS - - 1 1 2</p>						

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

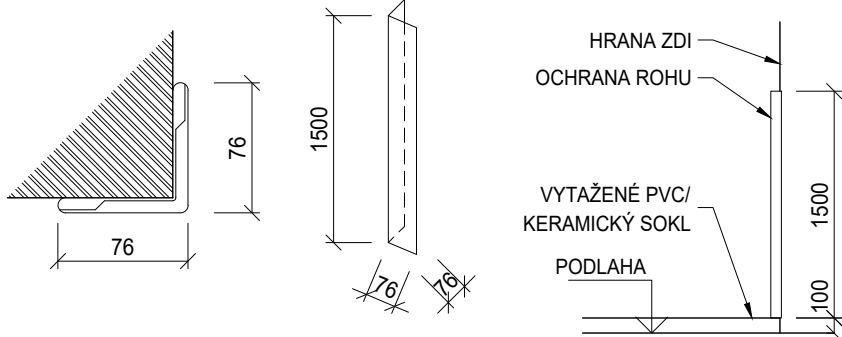
Z.Č.: DPS 20 - 2025
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ
<div><div>Z</div><div>6</div></div>		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Na celou šířku místnosti.</p> <p>Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem - vyrovnáno stavebním lepidlem. Okolo zrcadla je použita stejná ukončovací lišta jako okolo obkladu.</p> <p>Umístěno cca 1200 mm od podlahy - dle spárořezu.</p> <p>Rozměr zrcadla: 1100 x 800 mm</p> <p>KS</p>	-	-	1	-	1
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	<div><div><div><div></div><div></div></div><div>300</div></div><div>300</div></div>	<p>Plechová revizní dvířka, otvíravá. Včetně osazovacího rámu, lamelový zámek s klíčkou.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny <p>Rozměr dvířek: 300 x 300 mm</p> <p>KS</p>	-	-	-	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

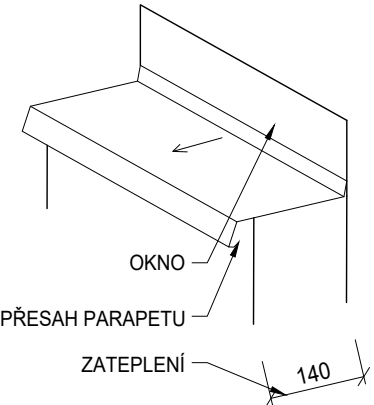
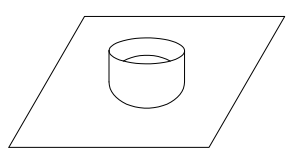
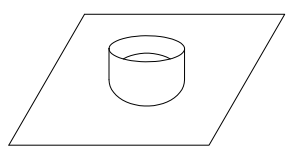
Z.Č.: DPS 20 - 2025
STR. Č.: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ	
<div><div>P</div><div>1</div></div>	<div></div>	<p>Kryt rohu pro kolmé stěny naražený na hliníkovém profilu. Hliníkový profil je ke stěně kotven hmoždinkami a vruty. Kryt vyroben z nárazuvzdorného jemně strukturovaného (neporézní pomerančová struktura) matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1.</p> <p>Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům.</p> <p>Hrana krytu - profil o stejných stranách šířky 76 mm, tloušťka materiálu 3 mm.</p> <p>Výrobek je vybaven ukončovacími krytkami. Spodní hrana profilu je umístěna na vytaženém PVC.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a dveřních křidel!!!</p> <p>Včetně kotvícího, spojovacího materiálu a krytek.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 76 x 76 x1500 mm</p>	KS	-	2	2	4	8

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 20 - 2025
STR. Č.: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	Σ
K 1		<p>Vnější parapet. Zakončení u okna. Dodávka včetně kotvicího a spojovacího materiálu.</p> <p>Rozvinutá šířka: 320 mm</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, finální nátěr dle stávajících parapetů v rámci podlaží</p>						
		Délka: 2000 mm KS	-	1	-	-	-	1
K 2		<p>Plechová šablona pro oplechování kruhového prostupu VZT navazujícího na stávající střeche. Tvarově přizpůsobit stávající střeše a potrubí VZT. Dodávka včetně kotvicího, spojovacího a těsnícího materiálu.</p> <p>Rozměr šablony cca 1 x 1m.</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - pozinkovaný plech tl. 1 mm</p>						
		Rozměr cca 1,0 x 1,0m KS	-	-	-	-	1	1
K 3		<p>Plechová šablona pro oplechování kruhového prostupu ZTI navazujícího na stávající střeche. Tvarově přizpůsobit stávající střeše a potrubí ZTI. Dodávka včetně kotvicího, spojovacího a těsnícího materiálu.</p> <p>Rozměr šablony cca 1 x 1m.</p> <p>Povrchová úprava, materiál: - pozinkovaný plech tl. 1 mm</p>						
		Rozměr cca 1,0 x 1,0m KS	-	-	-	-	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !