
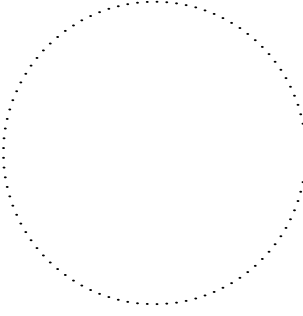



Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz		Projektant části:			
Architekt: Ing. arch. Vladislav Vrána		Vypracoval: Ing. Michal Kolář			
HIP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: -			
Kontroloval: Ing. Michal Kolář		Zodp. projektant: Ing. Michal Kolář			
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno					
Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice				Ozn. projektu: -	
Název: Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi				Datum: 11/2024	
				Formát: x A4	
Objekt: SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY				Stupeň: DPS	
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Měřítko: -	
Název dokumentu: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				<div> <div>407</div> <div>Číslo přílohy</div> </div> <div> <div>00</div> <div>Revize</div> </div>	


## POZNÁMKY

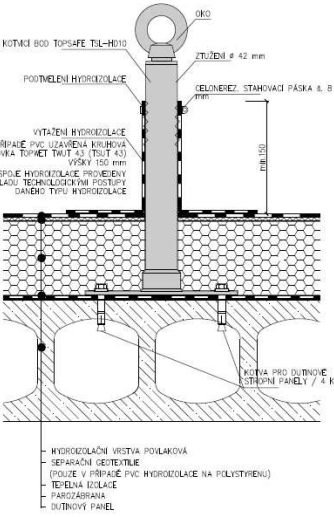


- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 01		<p><b>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PG</b></p> <p><u>TŘÍDY POŽÁRŮ:</u> A, B, C</p> <p><u>HASEBNÍ ÚČINNOST:</u> 21A/113B/C</p> <p><u>TEPLOTNÍ ROZMEZÍ:</u> -30°C ÷ +60°C</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> Cca 530×200 mm</p> <p><u>HMOTNOST HASIVA:</u> 6 kg</p> <p><u>CELKOVÁ HMOTNOST:</u> 10,5 kg</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Hasicí přístroj je pod stálým tlakem včetně manometru. Hašení přístrojů pod napětím do 1000 V z min. vzdálenosti 1 m</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> Kovový držák pro upevnění na zed'</p>	PŘESNÁ POZICE JEDNOTLIVÝCH PHP BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ	12 ks
OS 02		<p><b>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PG</b></p> <p><u>TŘÍDY POŽÁRŮ:</u> A, B, C</p> <p><u>HASEBNÍ ÚČINNOST:</u> 34A/183B/C</p> <p><u>TEPLOTNÍ ROZMEZÍ:</u> -30°C ÷ +60°C</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> Cca 530×200 mm</p> <p><u>HMOTNOST HASIVA:</u> 6 kg</p> <p><u>CELKOVÁ HMOTNOST:</u> 10,5 kg</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Hasicí přístroj je pod stálým tlakem včetně manometru. Hašení přístrojů pod napětím do 1000 V z min. vzdálenosti 1 m</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> Kovový držák pro upevnění na zed'</p>	PŘESNÁ POZICE JEDNOTLIVÝCH PHP BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ	1 ks
OS 03		<p><b>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PG</b></p> <p><u>TŘÍDY POŽÁRŮ:</u> A, B, C</p> <p><u>HASEBNÍ ÚČINNOST:</u> 27A/183B/C</p> <p><u>TEPLOTNÍ ROZMEZÍ:</u> -30°C ÷ +60°C</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> Cca 530×200 mm</p> <p><u>HMOTNOST HASIVA:</u> 6 kg</p> <p><u>CELKOVÁ HMOTNOST:</u> 9,9 kg</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Hasicí přístroj je pod stálým tlakem včetně manometru. Hašení přístrojů pod napětím do 1000 V z min. vzdálenosti 1 m</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> Kovový držák pro upevnění na zed'</p>	PŘESNÁ POZICE JEDNOTLIVÝCH PHP BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ	1 ks
OS 04		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 1700 š / 2800 v okna + 280 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodičích lišt zapuštěných do ostění, případně vodičích lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu.</p> <p>Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!	1 ks
OS 05		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 3300 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodičích lišt zapuštěných do ostění, případně vodičích lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu.</p> <p>Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!	1 ks

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 06		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 3600 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	<p>Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!</p>	11 ks
OS 07		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 2325 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	<p>Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!</p>	1 ks
OS 08		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 3600 š / 900 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	<p>Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!</p>	2 ks
OS 09		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 3000 š / 900 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	<p>Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!</p>	2 ks
OS 10		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 1300 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	<p>Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!</p>	3 ks





OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 11		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 3040 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	<p>Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!</p>	1 ks
OS 12		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 2175 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	<p>Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!</p>	1 ks
OS 13		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 2240 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	<p>Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!</p>	1 ks
OS 14		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 3850 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	<p>Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!</p>	1 ks
OS 15		<p><b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b></p> <p>rozměr: 2845 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem</p>	<p>Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!</p>	1 ks



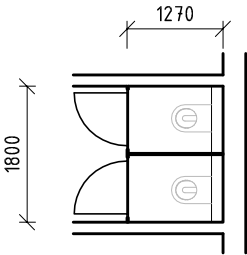
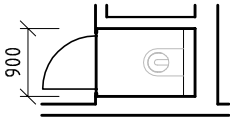

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 16		<b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b>  rozměr: 1810 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník  venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem	Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!	1 ks
OS 17		<b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b>  rozměr: 2700 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník  venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem	Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!	1 ks
OS 18		<b>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</b>  rozměr: 1450 š / 1800 v okna + 220 mm kastlík barva: eloxovaný hliník  venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu C-80 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, případně vodících lanek. Součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvody EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání lokálním spínačem	Osazení v konstrukci viz detail nadpraží. Každá žaluzie s univerzální schránkou bude před výrobou zkoordinována s konkrétním stavebním řešením na stavbě. Pro více žaluzií ve stejné místnosti bude použito jedno tlačítko ovládání. Před provedením výrobku musí být skutečné rozměry přeměřeny na stavbě!	1 ks
OS 19		<b>VNITŘNÍ ROLETY NA MOTORICKÝ POHON</b>  Látková roleta zapuštěná do podhledu. Součástí je elektromotor, ovládání na elektrický pohon + nástěnný ovladač, společné ovládání rolet v rámci místnosti. Barva všech prvků šedá  Rozměr: výška 1800 mm. Délky: 1680 mm – 6x 2845 mm – 1x 1660 mm – 1x 2400 mm – 1x 900 mm – 3x	Včetně kotevních prvků. před objednáním ověřit přesné rozměry na stavbě. Použití v zasedací místnosti, denní místnosti a kuchyňce	12 ks
OS 20		<b>SYSTÉMOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ</b>  PRŮMĚR: DN150  <b>POPIS:</b> systémová vpusť vhodná pro osazení do PVC-P fólie. Integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC). Svislý vtok, tepelně izolovaná – dvoustěnná včetně samoregulační vyhřívání na 230 V s přípojovacím kabelem. Součástí dodávky je ochranný koš a veškeré přípojovací prvky	včetně veškerého příslušenství	3 ks

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 21		<b>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHY</b>  <b>MATERIÁL:</b> nerezová ocel <b>POPIS:</b> certifikovaný záchytný systém. Detailněji bude navržen vybraným dodavatelem v souladu s ČSN EN 795:2013 a ČSN 73 901. Dodávka včetně montáže kotevních prvků. Kotveno do nosné konstrukce střechy – ŽB prefabrikovaných panelů. Detailní specifikace a návrh rozmístění viz výkres střechy  počet nerez kotev: 20 ks permanentní nerez lano: 80 bm montážní nerez lano: 30 bm bezpečnostní set pro údržbu střechy: 4x	DODÁVKA VČETNĚ VÝROBNÍ PD	1 kpl
OS 22		<b>SYSTÉMOVÝ BEZPEČNOSTNÍ (POJISTNÝ) PŘEPAD PLOCHÉ STŘECHY</b>  <b>POPIS:</b> pojistný přepad DN 125 s integrovanou PVC-P manžetou. Délka 800 mm	včetně veškerého příslušenství	3 ks
OS 23		<b>NOSNÁ KCE PLECHŮ ATIKY, STŘÍŠEK A POMOCNÝCH KČÍ STŘECHY Z BŘEZOVÉ FOLIOVANÉ PŘEKLIŽKY TL. 21 MM VHODNÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ</b>	včetně kotevních prvků	155 m <sup>2</sup>
OS 24		<b>SYSTÉMOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ VČETNĚ RÁMU ZAPUŠTĚNÍ DO VENKOVNÍ DLAŽBY</b>  ROZMĚR: 2700 x 1000 x 28 mm BARVA: černá Rohož je v úrovni podlahy uložena do připraveného otvoru osazeného hliníkovým / nerezovým rámem šířky 30 mm, výšky 30 mm a tloušťky 3 mm samočisticí rohož je složena z pružných gumových vlnovek přinýtovaných k hliníkovým páskům. vlnovka pod vahou člověka pruží a tím samočinně čistí obuv	ZAPUSTIT TAK ABY POVRCH LÍCOVAL S POVRCHEM ZPEVNĚNÝCH PLOCH. PŘED OBJEDNÁNÍM NECHAT ODSOUHLASIT VZOREK NA STAVBĚ AUTORSKÝM DOZOREM. PŘESNÉ ROZMĚRY URČIT NA STAVBĚ. PODKLAD BETON + HI STĚRKA PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ. VČETNĚ VPUSTI (TRATIVOD DO ZEMĚ DÉLKY CCA 1,5 M)	1

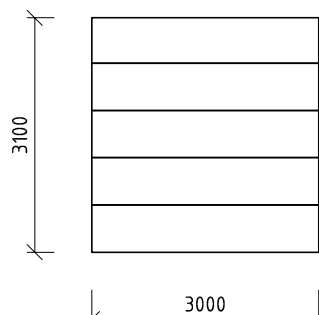
OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 25		<b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU</b>  <b>POPIS:</b> Systémový výrobek. Materiál rámu hliník (barva dle stropu), materiál výplně SDK deska zelená tl. 12,5 mm. Včetně 2 zámků otevírání, v případě potřeby lze celý vyjmout.  rozměr: 404x404 rozměr s rámečkem: 452x452	Před objednáním nechat odsouhlasit na stavbě. Včetně kotevních prvků Přesná pozice bude odsouhlasena na stavbě investorem a AD	6 ks
OS 26		<b>REVIZNÍ DVÍŘKA MAGNETICKÁ POD KERAMICKÝ OBKLAD (NEVIDITELNÁ)</b>  <b>POPIS:</b> Systémový výrobek. Umístění do stěny / SDK kce. Neviditelné provedení. Materiál plech. Otevírání na stlačení (klik)  rozměr: dle keramického obkladu	Před objednáním nechat odsouhlasit na stavbě. Včetně kotevních prvků Přesná pozice bude odsouhlasena na stavbě investorem a AD	12 ks
OS 27		<b>PŘECHODOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY</b>  <b>MATERIÁL:</b> eloxovaný hliník <b>POPIS:</b> přechodové podlahové lišty pro mechanické kotvení do nosné kce (podlahového potěru). Rozhraní kaučuková podlaha/keramická dlažba	Před objednáním vyzorkovat na stavbě. Včetně kotevních prvků	22 bm
OS 28	<div> <div> ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA  JIHOMORAVSKÉHO KRAJE </div> <div> <div>HUP</div> </div> </div>	<b>NÁPIS NA FASÁDU</b>  <b>MATERIÁL:</b> broušený nerez plech tl. 5 mm <b>POPIS:</b> každé písmeno kotveno zvlášť do ŽB stěny u vjezdu do areálu (viz IO 254) pomocí ocelových trnů na chem. kotvu (kotvení bude konzultováno s dodavatelem). Velikost písma 125 mm, font century gothic. Grafický návrh je doučastí dílenské dokumentace a bude schválen investorem	Včetně dílenské PD. Před objednáním vyzorkovat na stavbě. Včetně kotevních prvků	1 ks





OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 29		<p>SYSTÉMOVÁ PRŮCHOZÍ STŘEŠNÍ MANŽETA PRO ZTI, VZT, ELEKTRO, ATD.</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro prostupy průměr 30-200 mm</li> <li>- systémová manžeta z PVC-P</li> <li>- teplotní odolnost -30°C až +150°C</li> <li>- včetně doplňkového, připojovacího a kotvícího materiálu</li> </ul>		20 ks
OS 30		<p>BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY - FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKY</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC plastové tabulky - s dlouhým dosvitem</li> <li>- umístěno dle požární zprávy, revizních zpráv požárního a revizního řádu</li> <li>- včetně upevňovacího materiálu</li> </ul>		120 ks
OS 31		<p>SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DZ - zákaz vjezdu všech vozidel na pohon LPG a CNG</li> <li>- dodatková tabulka platí pro všechny vjezdy</li> <li>- umístěno z venkovní strany areálu</li> <li>- včetně výložníku a kotvících doplňků a upevňovacího materiálu</li> </ul>		2 ks
OS 32		<p>PLASTOVÝ KONTEJNER NA ODPAD S KULATÝM VÍKEM</p> <p>OBJEM: 1100 l</p> <p>ROZMĚRY: výška 146,5 cm, šířka 137 cm, hloubka 105,7 cm</p> <p>HMOTNOST: 60 kg, plnicí hmotnost 420 kg, celkové zatížení 480 kg</p> <p>V SOULADU S NORMOU: EN 840</p> <p>POČET: celkem 3 ks - černý, žlutý, modrý</p>		3 ks
OS 33		<p>PLASTOVÁ NÁDOBA NA ODPAD HRANATÁ</p> <p>OBJEM: 120 l</p> <p>ROZMĚRY: výška 93 cm, šířka 55 cm, hloubka 48 cm</p> <p>NOSNOST: 60 kg</p> <p>POČET: celkem 5 ks - 3x ČERVENÁ, 1x HNĚDÁ, 1x zelená</p>		5 ks

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 34		<p>VĚŠÁK NA KOLA K UPEVNĚNÍ NA ZEĎ</p> <p>KAPACITA: šest jízdních kol</p> <p>ROZMĚR: cca 2000 mm x 500 mm x 330 mm hloubka</p> <p>TYP STOJANU: střídavý</p> <p>UMÍSTĚNÍ: na stěnu</p> <p>NOSNOST: 100 kg</p> <p>POPIS: robustní konstrukce z ocelových profilů a trubek, povrch žárově zinkovaný. Ochranné gumové návleky na háčích zabraňují poškození ráfků kol. Ke stěně kotvit pomocí chemických nebo mechanických kotev</p>	Před objednáním nechat odsouhlasit na stavbě. Včetně kotevních prvků. Přesná pozice bude odsouhlasena na stavbě	2 ks
OS 35		<p>LAVIČKA</p> <p>MATERIÁL: ocelová konstrukce s dřevěným sedákem z masivu tl. 60 mm</p> <p>ROZMĚRY: 1500 mm x 500 mm x 450 mm (výška)</p> <p>BARVA: prášková antracit – mat. ocel</p>	Před objednáním nechat odsouhlasit na stavbě. Včetně kotevních prvků. Přesná pozice bude odsouhlasena na stavbě	2 ks
OS 36		<p>LAMINO PŘÍČKA NA WC</p> <p>MATERIÁL: Laminotříisková deska LTD tl. 28 mm</p> <p>ROZMĚRY: výška 2000 mm z toho 100 mm volný prostor od země. Délka viz schéma, včetně 2x otevíravých dveří šířky 700 mm</p> <p>BARVA: barevné provedení, vzorkování dle vzorníku v rámci autorského dozoru</p> <p>VLASTNOSTI: Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Desky opatřeny oboustranným melaminovým potahem s vysokou odolností proti poškrábání. Hrany jsou opatřeny eloxovanými hliníkovými profily</p>	PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PŘESNÉ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	1 ks
OS 37		<p>LAMINO PŘÍČKA NA WC</p> <p>MATERIÁL: Laminotříisková deska LTD tl. 28 mm</p> <p>ROZMĚRY: výška 2000 mm z toho 100 mm volný prostor od země. Délka viz schéma, včetně otevíravých dveří šířky 700 mm</p> <p>BARVA: barevné provedení, vzorkování dle vzorníku v rámci autorského dozoru</p> <p>VLASTNOSTI: Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Desky opatřeny oboustranným melaminovým potahem s vysokou odolností proti poškrábání. Hrany jsou opatřeny eloxovanými hliníkovými profily</p>	PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PŘESNÉ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	1 ks
OS 38		<p>POJÍZDNÝ VOZÍK NA USKLADNĚNÍ O<sub>2</sub> LAHVÍ</p> <p>POPIS: ocelový systémový výrobek. Povrch chrom. 4x otočná kolečka a 4x plastový nárazník</p> <p>ROZMĚR: 920x530x1050 mm</p> <p>NOSNOST: 300 kg</p>		2 ks



OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 42	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA – VHODNÁ PRO PASIVNÍ OBJEKTY	<p>ROZMĚR OTVORU: 3000x3100 mm</p> <p><u>VÝKONNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY DLE EN 13241:</u>  Odolnost proti větru – Třída 4  Vodotěsnost – Třída 3 (70 Pa)  Propustnost vzduchu – Třída 4  Hluk (akustická izolace) – R = 25 dB  Tepelný odpor – U = 0,63 W / (m,*K)  Tepelně izolační rám – je součástí dodávky výrobku</p> <p><b>KŘÍDLO:</b>  vratové křídlo z plných lamel. Jedná se o dvoustěnné ocelové lamely s přerušenými tepelnými mosty, vyrobené z žárově pozinkovaného ocelového plechu, vyplněné polyuretanovou pěnou, s ocelovými koncovými úhelníky. S podlahovým těsněním, středovými těsněními a těsněním překladu z EPDM</p> <p><b>POVRCHOVÁ VRSTVA KŘÍDLA:</b>  Ocelový plech tl. 0,5 mm, vrstva zinku 275 mg/m2, polyesterový náštřík 25 µm + ochranný nátěr 0,5 mm. Zakončení lamel osazeno pozinkovanými ocelovými kryty.  lamely z vnitřní strany zesíleny ocelovými výztuhami, které zaručují spolehlivou fixaci pantů jednotlivé lamely do sebe zapadají přes tzv. zámek – zvýšení tepelně izolačních vlastností a bezpečnosti provozu  Na severní fasádě z vnější strany číslo (viz výkres pohledů) – velikost cca 1800 mm, font písma Humanist521CN</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b>  exteriér – polyesterový nátěr odstín RAL 7039  interiér – polyesterový nátěr RAL 9010</p> <p><b>OCHRANA PROTI KOROZI:</b> spojovací díly lamel, svislé a vodorovné výjezdy, konzoly uchycení jsou žárově zinkovány, lanové bubny a spodní konzoly jsou z hliníkového tlakového odlitku</p> <p><b>KOLEJNICOVÉ VEDENÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA</b>  kolejnicové vedení je složeno z ocelových profilů tloušťky 2 mm (galvanicky zinkováno), určeno pro průmyslové provozy</p> <p><b>SESTAVA TORZNÍ PRUŽINY</b>  pohyb vratového křídla usnadňuje pružinový mechanismus, umístěný v nadpraží vrat každé vratové křídlo je vyváženo torzní pružinou. Přenos pohybu je realizován pomocí lanových bubnů a lan uchycených v konzole spodní lamely vrat</p> <p><b>BEZPEČNOSTNÍ PRVKY</b>  pojistka při prasknutí pružiny a pojistka při prasknutí lana</p> <p><b>OVLÁDÁNÍ</b>  -hřídelový průmyslový pohon (230 voltů, 50-60 Hz, střídavý proud, Třída ochrany IP 65), plný automat, bezpečnostní optolišta, trvalé zabezpečení přes aretaci  -stop-klíč, časové relé, fotobuňky navíc pro automatické zavírání vrat při průjezdu fotobuňkou, rozpojitelná spojka motoru  -ovládání: vnitřní trojtlačítko na řídicí jednotce (nahoru-stop-dolů), čtyřkanálový dálkový ovladač s možností programování jednotlivých tlačítek  -jištění spodní hrany vrat – optické, bezpečnostní optozávora  -signalizace stavu vrat – otevřeno, zavřeno  -nouzové ovládání: ruční řetěz  -řídicí jednotka programovatelná, vstup pro bezpotencionální kontakt od EZS  -signalizační zařízení (semafor) venku a uvnitř, při zavřených vratech neaktivní  -rychlost otevření 7 sekund  -příprava na zabezpečení EZS  -pružiny: cykly 100 000</p> <p><b>BEZPEČNOSTNÍ SIGNALIZACE :</b>  Světelná signalizace – semafor LED v jednom plastovém bloku  Vnitřní majáček : 2 světla LED – červená, zelená  Venkovní semafor : 2 světla LED – červená, zelená</p> 	<p>Před objednáním nechat odsouhlasit přesný typ výrobku na stavbě investorem.</p> <p>Součástí dodávky je výrobní dokumentace včetně detailů u podlahy, ostění a nadpraží, které budou odsouhlaseny autorským dozorem na stavbě</p>	7 ks

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 43	<p><b>SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA – VHODNÁ PRO PASIVNÍ OBJEKTY</b></p> <p>ROZMĚR OTVORU: 3620x3100 mm</p> <p><u>VÝKONNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY DLE EN 13241:</u> Odolnost proti větru – Třída 4 Vodotěsnost – Třída 3 (70 Pa) Propustnost vzduchu – Třída 4 Hluk (akustická izolace) – R = 25 dB Tepelný odpor – U = 0,63 W / (m,*K) Tepelně izolační rám – Ano, součástí dodávky výrobku</p> <p><b>KŘÍDLO:</b> vratové křídlo z plných lamel. Jedná se o dvoustěnné ocelové lamely s přerušenými tepelnými mosty, vyrobené z žárově pozinkovaného ocelového plechu, vyplněné polyuretanovou pěnou, s ocelovými koncovými úhelníky. S podlahovým těsněním, středovými těsněními a těsněním překladu z EPDM</p> <p><b>POVRCHOVÁ VRSTVA KŘÍDLA:</b> Ocelový plech tl. 0,5 mm, vrstva zinku 275 mg/m2, polyesterový náštřík 25 µm + ochranný nátěr 0,5 mm. Zakončení lamel osazeno pozinkovanými ocelovými kryty. lamely z vnitřní strany zesíleny ocelovými výztuhami, které zaručují spolehlivou fixaci pantů jednotlivé lamely do sebe zapadají přes tzv. zámek – zvýšení tepelně izolačních vlastností a bezpečnosti provozu</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> exteriér – polyesterový nátěr odstín RAL 7039 interiér – polyesterový nátěr RAL 9010</p> <p><b>OCHRANA PROTI KOROZI:</b> vrata se nachází v prostoru dezinfekčního boxu. Kování bude nerez. Spojovací díly lamel, svislé a vodorovné výjezdy, konzoly uchycení jsou žárově zinkovány, lanové bubny a spodní konzoly jsou z hliníkového tlakového odlitku.</p> <p><b>KOLEJNICOVÉ VEDENÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA</b> kolejnicové vedení je složeno z ocelových profilů tloušťky 2 mm (galvanicky zinkováno), určeno pro průmyslové provozy</p> <p><b>SESTAVA TORZNÍ PRUŽINY</b> pohyb vratového křídla usnadňuje pružinový mechanismus, umístěný v nadpraží vrat každé vratové křídlo je vyváženo torzní pružinou. Přenos pohybu je realizován pomocí lanových bubnů a lan uchycených v konzole spodní lamely vrat</p> <p><b>BEZPEČNOSTNÍ PRVKY</b> pojistka při prasknutí pružiny a pojistka při prasknutí lana</p> <p><b>OVLÁDÁNÍ</b> -hřídlový průmyslový pohon (230 voltů, 50-60 Hz, střídavý proud, Třída ochrany IP 65), plný automat, bezpečnostní optolišta, trvalé zabezpečení přes aretaci -stop-klíč, časové relé, fotobuňky navíc pro automatické zavírání vrat při průjezdu fotobuňkou, rozpojitelná spojka motoru -ovládání: vnitřní trojtlačítko na řídicí jednotce (nahoru-stop-dolů), čtyřkanálový dálkový ovladač s možností programování jednotlivých tlačítek -jištění spodní hrany vrat – optické, bezpečnostní optozávora -signalizace stavu vrat – otevřeno, zavřeno -nouzové ovládání: ruční řetěz -řídicí jednotka programovatelná, vstup pro bezpotencionální kontakt od EZS -signalizační zařízení (semafor) venku a uvnitř, při zavřených vratech neaktivní -rychlost otevření 7 sekund -příprava na zabezpečení EZS -pružiny: cykly 100 000</p> <p><b>BEZPEČNOSTNÍ SIGNALIZACE :</b> Světelná signalizace – semafor LED v jednom plastovém bloku Vnitřní majáček : 2 světla LED – červená, zelená Venkovní semafor : 2 světla LED – červená, zelená</p> <div><div><div>3100</div><div></div></div><div><div></div><div>3620</div></div></div>	<p>Před objednáním nechat odsouhlasit přesný typ výrobku na stavbě investorem.</p> <p>Součástí dodávky je výrobní dokumentace včetně detailů u podlahy, ostění a nadpraží, které budou odsouhlaseny autorským dozorem na stavbě</p>	1 ks	

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 44		<b>SKLÁDACÍ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA</b>  ROZMĚR STĚNY: 5900x2800 mm  tloušťka: 100 mm Al kolejničky: povrchová úprava RAL 7039 Al profily: povrchová úprava RAL 7039 Plňá výplň: LTD Kronospan 112PE (šedá) Zavěšení panelů: dvoubodové Panely: 5x standardní panel, 1x teleskopický panel Ovládání: manuální aretace klíčkou Vzduchová neprůzvučnost: 47 dB Hmotnost stěny: 47 kg/m2 Pozn. Kolejničky mobilní stěny je kotvena do stropní konstrukce pomocí vertikálních závěsů	Před objednáním nechat odsouhlasit přesný typ výrobku na stavbě investorem včetně vyvzorkování barevného odstínu. Součástí dodávky je výrobní dokumentace včetně detailů kotvení u stropu	1 ks
OS 45		<b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY BUDNIKU</b>  <b>POPIS:</b> Systémový výrobek. Umístění do stěny budniku na střeše. Vnitřní křídlo dvířek je vyplněno cementovláknitou deskou, která je vhodná do vlhkých prostor i se stálým vysokým zatížením vlhkostí na kterou se následně natáhne perlínka a poté fasádní stěrka. Včetně gumového těsnění, pro zabránění prostupu chladu a vlhkosti. Zavírání a otevírání dvířek je zajištěno pomocí čtyřhranné klíčky.  rozměr: 400x400 mm	Před objednáním nechat odsouhlasit na stavbě. Včetně kotevních prvků a PUR pěny pro utěsnění. V konstrukci střešního budniku umístit co nejvýše	3 ks
OS 46		<b>SYSTÉMOVÝ PROSTUP PRO KABELY S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</b>  <b>POPIS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prostup průměr 125 mm</li> <li>- integrovaná systémová manžeta z PVC-P</li> <li>- rezervní prostup vyplnit zátkou z minerální vaty</li> <li>- včetně systémového prostupu parozábranou s integrovaným límcem z asfaltového pásu</li> </ul>		2 ks
OS 47		<b>SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ OKEN A DVEŘÍ</b>  <b>POPIS:</b> Nosný systémový profil určený pro montáž předsazených otvorových výplní do prostoru tepelné izolace <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměr 90x90 mm</li> <li>- reakce na oheň třída E</li> <li>- teplotní odolnost</li> <li>- od -50 °C do +100 °C</li> <li>- součinitel tepelné vodivosti 0,08 W/m.K</li> <li>- použití do exteriéru</li> <li>- dodávka včetně kotevních prvků do stěny</li> <li>- celková délka profilů = 310 mm (čistá délka bez prořezu)</li> </ul>		1 kpl

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
<div>OS 48</div>	<div><p><b>ŘEZ</b></p><p>NATLOUKACÍ HMOŽDINKA DO BETONU Ø8/100, a=500mm</p><p>PŘÍPONKA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S PUR POVRCHOVOU ÚPRAVOU, a=500mm</p><p>PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE</p><p>HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE</p><p>DVEŘE</p><p>TEPELNÁ IZOLACE</p><p>550</p><p>100</p><p>140</p><p>375</p><p>180</p><p>HLINÍKOVÝ PLECH S PUR POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 5mm ODSÍN ŠEDÝ</p></div> <div><p><b>VSTUPNÍ STĚNOVÝ PANEL</b></p><p><b>ROZMĚR: 500x600x100 mm</b></p><p>předsazený hliníkový panel s PUR úpravou, osazený vedle hlavních vstupních dveří do budovy Rozměr: šířka 550mm, hloubka 240mm, výška 2750mm. Panel bude z hliníkového plechu tl. 5mm s PUR povrchovou úpravou, odstín dle fasády panel bude kotvený přes příponky á 500mm do keramické tvárnice přes natloukací hmoždinku do betonu Ø8/100, á 500mm</p><ul style="list-style-type: none"><li>- včetně lemujících lišt s kotvením</li><li>- panel přizpůsoben pro zvonkové tablo a poštovní schránku</li><li>- včetně klíčkového trezoru požární ochrany a jeho přizpůsobení do panelu</li></ul><p><b>POŠTOVNÍ SCHRÁNKA</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>- ROZMĚR: 500x600x100mm</li><li>- schránka s předním vhozem</li><li>- kotvená k nosné stěně, včetně kotvicích a osazovacích prvků</li><li>- materiál panelu se vhozem z nerezí</li><li>- otevíravá část dveří ze sedvičové desky s jádrem z polyethylenu, krycí vrsta z hliníkového plechu s PUR povrchovou úpravou tl. 5mm, odstín šedý dle fasády</li></ul></div>	<p>Před objednáním nechat odsouhlasit přesný typ výrobku na stavbě investorem včetně vyzkorkování barevného odstínu. Součástí dodávky je výrobní dokumentace včetně detailů kotvení u stropu</p>	1 ks	