


[illegible]

16/P	dvéře ekonomické otvárné pravek plně	100 x 1970		0	0	3	3	ODLEHČENÁ BILA DITO DESKA PERLA PUNICH HPL	--	KOVANÍ ŠTIKOVÉ – MATNÝ NEREZ, WC ZÁMČEK ODSTUPITELNÝ ZVĚRUK	TPE TĚSNĚNÍ (BICE) – SOUDASČÍ DODÁVKY ZÁBĚHNÉ	--	--	--	DELOVKA OBLOŽKOVÁ DVYDMAROMA PRO DODATEČNÝ MONTÁŽ (KERAMKA II. 15 mm)	JE VÝBERU INVESTORA (PŘEDPOKLAD SEDA)	HUMNOVA PŘECHODOVÁ ÚSTĚ, HUMNOVA DĚRNÝ MĚŘKA (80x400 mm)
17/P	dvéře ekonomické otvárné pravek plně	800 x 1970		0	0	3	3	ODLEHČENÁ BILA DITO DESKA PERLA PUNICH HPL	--	KOVANÍ ŠTIKOVÉ – MATNÝ NEREZ, KLÍKA/KOLKA, DODČEK ZÁMČEK	TPE TĚSNĚNÍ (BICE) – SOUDASČÍ DODÁVKY ZÁBĚHNÉ	--	--	--	DELOVKA OBLOŽKOVÁ DVYDMAROMA PRO DODATEČNÝ MONTÁŽ (KERAMKA II. 15 mm)	JE VÝBERU INVESTORA (PŘEDPOKLAD SEDA)	HUMNOVA PŘECHODOVÁ ÚSTĚ, HUMNOVA DĚRNÝ MĚŘKA (80x400 mm)
18/L	dvéře ekonomické otvárné LEVE plně	800 x 1970		0	0	3	3	ODLEHČENÁ BILA DITO DESKA PERLA PUNICH HPL	--	KOVANÍ ŠTIKOVÉ – MATNÝ NEREZ, KLÍKA/KOLKA, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	TPE TĚSNĚNÍ (BICE) – SOUDASČÍ DODÁVKY ZÁBĚHNÉ	--	--	--	DELOVKA OBLOŽKOVÁ DVYDMAROMA PRO DODATEČNÝ MONTÁŽ (KERAMKA II. 15 mm)	JE VÝBERU INVESTORA (PŘEDPOKLAD SEDA)	HUMNOVA PŘECHODOVÁ ÚSTĚ
19/P	dvéře ekonomické otvárné pravek plně	900 x 1970		0	0	3	3	ODLEHČENÁ BILA DITO DESKA PERLA PUNICH HPL	--	KOVANÍ ŠTIKOVÉ – MATNÝ NEREZ, KLÍKA/KOLKA, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	TPE TĚSNĚNÍ (BICE) – SOUDASČÍ DODÁVKY ZÁBĚHNÉ	--	min. 32 ØH	--	DELOVKA OD SÍK PRŮHŮ II. 125 mm	JE VÝBERU INVESTORA (PŘEDPOKLAD SEDA)	HUMNOVA PŘECHODOVÁ ÚSTĚ
20/L	dvéře ekonomické otvárné LEVE plně PROSTUPNOSTÍ	800 x 1970		2	0	3	3	ODLEHČENÁ BILA DITO DESKA PERLA PUNICH HPL	--	KOVANÍ ŠTIKOVÉ – MATNÝ NEREZ, KLÍKA/KOLKA, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, PÁNOVKA KLÍKA	PROFILOVÉ TĚSNĚNÍ (BICE) – SOUDASČÍ DODÁVKY ZÁBĚHNÉ	DN-15 C2-DF3	--	--	DELOVKA OBLOŽKOVÁ DVYDMAROMA PRO DODATEČNÝ MONTÁŽ (CHLA II. 125 mm)	JE VÝBERU INVESTORA (PŘEDPOKLAD SEDA)	SMÁZAVACÍ (C2) S KLIZNOU ÚSTĚOU
21/L 21/P	dvéře ekonomické posuvné (PO STĚNĚ) plně BEZ ZÁBĚHNÉ	St. otvor 800 x 1970, dovrší 850 x 2000		3	0	2	0	ODLEHČENÁ BILA DITO DESKA PERLA PUNICH HPL	--	MUSLE BROŠOVÁNÍ NEREZ – VZ. POPIS V TZ	--	--	--	--	--	--	DEKA KULICNÍ (S KRYTKAMI) 1890 mm, BARVA KRYTKY KULICNÍ BLUE UPŘEDNÁ S INVESTOROM PŘED ODŘEZNÁNÍ
22/P	dvéře ekonomické posuvné (PO STĚNĚ) plně BEZ ZÁBĚHNÉ	St. otvor 800 x 1970, dovrší 750 x 2000		0	0	3	3	ODLEHČENÁ BILA DITO DESKA PERLA PUNICH HPL	--	MUSLE BROŠOVÁNÍ NEREZ – VZ. POPIS V TZ	--	--	--	--	--	--	DEKA KULICNÍ (S KRYTKAMI) 1890 mm, BARVA KRYTKY KULICNÍ BLUE UPŘEDNÁ S INVESTOROM PŘED ODŘEZNÁNÍ
23/L	dvéře dvýřecové asymetrické otvárné LEVE plně ROZKLADNĚ PROSTUPNOSTÍ, AKTIVNÍ KŘÍDLO SÍŤKA SÍŘKA 1000 mm	St. otvor 1600 x 2200, včetně dveří 1700 x 2300		2	0	0	1	HLNK BILA	ONE BEZPEČNOSTNÍ SKLO 55.1	DVĚŘE BUDOU V NULZAMKOVANÉM PROVEDENÍ, BOUSTRANĚ SVÝSE MĚLOU V BĚH PROVEDENÍ VALEDOVÁ STŘELKA.	SYSTEMOVÉ	DN-15 C2-DF3 + K	--	--	RAMOVA – SOUDASČÍ DODÁVKY DVĚŘÍ	BILA	DODÁVKA V KOMPLEXIVNÍM PROVEDENÍ VČ. LEMOVÁNÍ NA PŘÍLEHLÉ KONTROLNÍ OKOLÍ, BEZ POŽADAVKŮ NA SÚČ. PROSTUPNOSTI TERLA, SAMOZABÍZ. S PŘÍSLUŠNÝ KLUZNOU ÚSTĚOU SE ŠKOTOU KODERANÍ ZÁBĚHNÉ PRO DVOURÁBNÉ DVĚŘE (TS 5000 NIBO) PODLEHNE KONTROLNÍK: DVĚŘE BUDOU VE VÝŠCE 800 MM A ZÁBĚHNÉ VE VÝŠCE 1500 MM KONTINUÁLNĚ OZNAČENÍ ORBIT POZDÍ: JELENA BUDOU MĚ VÝKRNÝ PRŮH SÍŘKY NEJEDNĚ 50 MM NEBO PRŮH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJEDNĚ 50 MM VZELVNÍM OD SEBE NEJEDNĚ 150 MM, JASNĚ VETVLNÍMÍ OPROTÍ POZDÍ
24/P	dvéře dvýřecové asymetrické otvárné LEVE plně ROZKLADNĚ PROSTUPNOSTÍ, S PEVNÝM NADSTAVETIEM, AKTIVNÍ KŘÍDLO SÍŤKA SÍŘKA 800 mm	St. otvor 1600 x 2200, včetně dveří 1600 x 2200		1	0	0	1	HLNK BILA	ONE BEZPEČNOSTNÍ SKLO 55.1	DVĚŘE BUDOU V NULZAMKOVANÉM PROVEDENÍ, BOUSTRANĚ SVÝSE MĚLOU V BĚH PROVEDENÍ VALEDOVÁ STŘELKA.	SYSTEMOVÉ	DN-15 C2-DF3 + K	--	--	RAMOVA – SOUDASČÍ DODÁVKY DVĚŘÍ	BILA	DODÁVKA V KOMPLEXIVNÍM PROVEDENÍ VČ. LEMOVÁNÍ NA PŘÍLEHLÉ KONTROLNÍ OKOLÍ, BEZ POŽADAVKŮ NA SÚČ. PROSTUPNOSTI TERLA, SAMOZABÍZ. S PŘÍSLUŠNÝ KLUZNOU ÚSTĚOU SE ŠKOTOU KODERANÍ ZÁBĚHNÉ PRO DVOURÁBNÉ DVĚŘE (TS 5000 NIBO) PODLEHNE KONTROLNÍK: DVĚŘE BUDOU VE VÝŠCE 800 MM A ZÁBĚHNÉ VE VÝŠCE 1500 MM KONTINUÁLNĚ OZNAČENÍ ORBIT POZDÍ: JELENA BUDOU MĚ VÝKRNÝ PRŮH SÍŘKY NEJEDNĚ 50 MM NEBO PRŮH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJEDNĚ 50 MM VZELVNÍM OD SEBE NEJEDNĚ 150 MM, JASNĚ VETVLNÍMÍ OPROTÍ POZDÍ
25/P	dvéře dvýřecové asymetrické otvárné pravek plně ROZKLADNĚ PROSTUPNOSTÍ, S PEVNÝM NADSTAVETIEM, AKTIVNÍ KŘÍDLO SÍŤKA SÍŘKA 900 mm	St. otvor 1600 x 2200, včetně dveří 1600 x 2300		0	0	3	3	HLNK BILA	ONE BEZPEČNOSTNÍ SKLO 55.1	ZE STRANY M.C. DVOU PÁNOVKA KLÍKA, ZE STRANY PÁLY DVOU SVÝSE MĚLOU NA AKTIVNÍ KŘÍDLE; NA PÁNOVKA PÁLY AUTOMATICKÁ ZÁSTĚRA (VČ. PŘÍSLUŠNÝ TERLA, PROSTUPNOSTÍ, S. ZÁMČEK "X" (KOVANÝ OŘEČ – FUNKCE ZÁSTĚRY STŘELKY), CYLINDRICKÁ VLOŽKA, VÝŠKOVÉ KOVANÍ KLÍKA, MALÝ/PATNÝ APD.) V BĚH PROVEDENÍ	SYSTEMOVÉ	--	--	--	RAMOVA – SOUDASČÍ DODÁVKY DVĚŘÍ	BILA	DODÁVKA V KOMPLEXIVNÍM PROVEDENÍ VČ. LEMOVÁNÍ NA PŘÍLEHL

26/L	DVĚRĚ VSTUPNÍ HUNDIČOVÉ PRAHE PROSTOROVNĚ ZEMNĚROVNĚNÉ, PRAHE NASTAVITELNÁ, PŮLE PROSLÉNE (2/3 + 1/3)	St. obrov 1700 x 1300, počet dveří 100 x 1300	0	0	1	1	HUNK	BLA	IZOLAČNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2)	KOVANÉ BEZPEČNOSTNÍ STŘIČKOVÉ – BLE, KUKLA/KOLLE, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLODA, PANKOVÁ KUKLA	SYSTÉMOVÉ	E1-15 C1-CP3	+	U4 C< 12 W/N/K	RAMOVA – SOULASTI DOBARY DVĚŘI	BLA	DODÁVKA V KOMPLEXNÍM PROJEKTU VČ. LEMOVÁNÍ NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE APD.; UČEŠTĚ VÁŽK, SAMOČARVÁNÍ (CZ) S KALIBROVÝMI LÍSTKY VE SVÝTOCH KODOVANÝCH S PRŮBĚHNOU KULOVITOU LÍSTOU VE SVÝTOCH KODOVANÝCH (JAVRAM PRO DVOUDVĚŘE DVEŘÍ (S 300 NEBO PODROBNĚ KONSTRUKCE – DVEŘE OTVÁRAJÍ VĚN, MONTÁŽ SAMOČARVÁNÍ NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ PANTY); DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 300 MM A ZÁVĚS VE VÝŠCE 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENÝ OPROT POZADÍ; ZEMNIA BUDOU MĚ VÝRAZNÝ PRŮMĚR NEJEDNĚ 50 MM NEBO PRŮH JE ZNÁKOVÝ O PRŮMĚRU NEJEDNĚ 50 MM VZDÁLENÍM OD SEBE NEJEDNĚ 150 MM, JAKÉNE VĚTŠINAM OPROT POZADÍ
30/P	DVĚRĚ VSTUPNÍ HUNDIČOVÉ PRAHE PROSTOROVNĚ ZEMNĚROVNĚNÉ, PRAHE NASTAVITELNÁ, SPONK 1/3 PUNA	St. obrov 1700 x 1300, počet dveří 100 x 1300	1	0	1	1	HUNK	BLA	IZOLAČNÍ DVOUSLOŽ OČE	KOVANÉ BEZPEČNOSTNÍ STŘIČKOVÉ – BLE, KUKLA/KOLLE, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLODA, PANKOVÁ KUKLA, ELEKTROKRAK	SYSTÉMOVÉ	-	-	U4 C< 12 W/N/K	RAMOVA – SOULASTI DOBARY DVĚŘI	BLA	DODÁVKA V KOMPLEXNÍM PROJEKTU VČ. LEMOVÁNÍ NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE APD.; UČEŠTĚ VÁŽK, SAMOČARVÁNÍ S KALIBROVÝMI LÍSTKY VE SVÝTOCH KODOVANÝCH S PRŮBĚHNOU KULOVITOU LÍSTOU VE SVÝTOCH KODOVANÝCH (JAVRAM PRO DVOUDVĚŘE DVEŘÍ (S 300 NEBO PODROBNĚ KONSTRUKCE – DVEŘE OTVÁRAJÍ VĚN, MONTÁŽ SAMOČARVÁNÍ NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ PANTY); DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 300 MM A ZÁVĚS VE VÝŠCE 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENÝ OPROT POZADÍ; ZEMNIA BUDOU MĚ VÝRAZNÝ PRŮMĚR NEJEDNĚ 50 MM NEBO PRŮH JE ZNÁKOVÝ O PRŮMĚRU NEJEDNĚ 50 MM VZDÁLENÍM OD SEBE NEJEDNĚ 150 MM, JAKÉNE VĚTŠINAM OPROT POZADÍ
31/P	STAVAJÍCÍ DVĚŘE ZEMNĚROVNĚNÉ, PRAHE NASTAVITELNÁ, PŮLE PROSLÉNE, U DVĚŘI BUDU POUŽIT UPRAVDKOV KOVANÉ – NEZ PORČ V PRŮSLÉNE KOLČOVÉ	1100 x 2100	1	0	0	1	PLAST	BLA	IZOLAČNÍ DVOUSLOŽ OČE STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ KOVANÉ (KUKLA/KOLLA) BUDU VYMĚNĚNA ZA NOZE, Z VNĚJŠÍ STRANY KUKLA (BLA), V VNITŘNÍ STRANĚ JEDNOBOJNÁ PŘÍMÁNA HRAZDA (BARNA BUDU UPRVDKOVÁ PRŮ REALIZACE, PRAVEDROBNĚ BLA) BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLODA	STAVAJÍCÍ	-	-	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ – BLA	-
32/P	DVĚRĚ VSTUPNÍ HUNDIČOVÉ PRAHE PROSTOROVNĚ ZEMNĚROVNĚNÉ, PRAHE NASTAVITELNÁ, PŮLE PROSLÉNE (2/3 + 1/3)	St. obrov 2400 x 1700, počet dveří 100 x 1300	1	0	0	1	HUNK	BLA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2) BEZPEČNOSTNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2)	1 VNITŘNÍ STRANY PANKOVÁ KUKLA, Z VNĚJŠÍ STRANY SVÁZE MADI NA AKTIVNÍ OČELE NA PASOVANÍ PRAHE AUTOMATICKÁ ZÁSTĚVČE, PRŮBĚHNOU TABEL, PROSTOROVNĚ, 3 ZÁMEK "Y" (LEDOVÝMÍ OČEŠNÍ PANKO ZÁMKNÍ STŘIČKOVÉ, CYLINDRICKÁ VLODA, PANKOVÁ KUKLA, MADI PANTY APD.) V BĚM PROJEKTU, ELEKTROKRAK	SYSTÉMOVÉ	-	-	U4 C< 12 W/N/K	RAMOVA – SOULASTI DOBARY DVĚŘI	BLA	DODÁVKA V KOMPLEXNÍM PROJEKTU VČ. LEMOVÁNÍ NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE APD.; UČEŠTĚ VÁŽK, SAMOČARVÁNÍ S PRŮBĚHNOU KULOVITOU LÍSTOU VE SVÝTOCH KODOVANÝCH (JAVRAM PRO DVOUDVĚŘE DVEŘÍ (S 300 NEBO PODROBNĚ KONSTRUKCE – DVEŘE OTVÁRAJÍ VĚN, MONTÁŽ SAMOČARVÁNÍ NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ PANTY); DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 300 MM A ZÁVĚS VE VÝŠCE 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENÝ OPROT POZADÍ; ZEMNIA BUDOU MĚ VÝRAZNÝ PRŮMĚR NEJEDNĚ 50 MM NEBO PRŮH JE ZNÁKOVÝ O PRŮMĚRU NEJEDNĚ 50 MM VZDÁLENÍM OD SEBE NEJEDNĚ 150 MM, JAKÉNE VĚTŠINAM OPROT POZADÍ
33/P	DVĚRĚ VSTUPNÍ HUNDIČOVÉ PRAHE PROSTOROVNĚ ZEMNĚROVNĚNÉ, PRAHE NASTAVITELNÁ, PŮLE PROSLÉNE (2/3 + 1/3)	St. obrov 1800 x 2400, počet dveří 100 x 1300	1	0	0	1	HUNK	BLA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2) BEZPEČNOSTNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2)	2 VNITŘNÍ STRANY PANKOVÁ KUKLA, Z VNĚJŠÍ STRANY SVÁZE MADI NA AKTIVNÍ OČELE NA PASOVANÍ PRAHE AUTOMATICKÁ ZÁSTĚVČE, PRŮBĚHNOU TABEL, PROSTOROVNĚ, 3 ZÁMEK "Y" (LEDOVÝMÍ OČEŠNÍ PANKO ZÁMKNÍ STŘIČKOVÉ, CYLINDRICKÁ VLODA, PANKOVÁ KUKLA, MADI PANTY APD.) V BĚM PROJEKTU, ELEKTROKRAK	SYSTÉMOVÉ	-	-	U4 C< 12 W/N/K	RAMOVA – SOULASTI DOBARY DVĚŘI	BLA	DODÁVKA V KOMPLEXNÍM PROJEKTU VČ. LEMOVÁNÍ NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE APD.; UČEŠTĚ VÁŽK, SAMOČARVÁNÍ S PRŮBĚHNOU KULOVITOU LÍSTOU VE SVÝTOCH KODOVANÝCH (JAVRAM PRO DVOUDVĚŘE DVEŘÍ (S 300 NEBO PODROBNĚ KONSTRUKCE – DVEŘE OTVÁRAJÍ VĚN, MONTÁŽ SAMOČARVÁNÍ NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ PANTY); DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 300 MM A ZÁVĚS VE VÝŠCE 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENÝ OPROT POZADÍ; ZEMNIA BUDOU MĚ VÝRAZNÝ PRŮMĚR NEJEDNĚ 50 MM NEBO PRŮH JE ZNÁKOVÝ O PRŮMĚRU NEJEDNĚ 50 MM VZDÁLENÍM OD SEBE NEJEDNĚ 150 MM, JAKÉNE VĚTŠINAM OPROT POZADÍ
34/P	DVĚRĚ VSTUPNÍ HUNDIČOVÉ PRAHE PROSTOROVNĚ ZEMNĚROVNĚNÉ, PRAHE NASTAVITELNÁ, PŮLE PROSLÉNE (2/3 + 1/3)	St. obrov 2400 x 1700, počet dveří 100 x 1300	1	0	0	1	HUNK	BLA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2) BEZPEČNOSTNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2)	2 VNITŘNÍ STRANY PANKOVÁ KUKLA, Z VNĚJŠÍ STRANY SVÁZE MADI NA AKTIVNÍ OČELE NA PASOVANÍ PRAHE AUTOMATICKÁ ZÁSTĚVČE, PRŮBĚHNOU TABEL, PROSTOROVNĚ, 3 ZÁMEK "Y" (LEDOVÝMÍ OČEŠNÍ PANKO ZÁMKNÍ STŘIČKOVÉ, CYLINDRICKÁ VLODA, PANKOVÁ KUKLA, MADI PANTY APD.) V BĚM PROJEKTU, ELEKTROKRAK	SYSTÉMOVÉ	-	-	U4 C< 12 W/N/K	RAMOVA – SOULASTI DOBARY DVĚŘI	BLA	DODÁVKA V KOMPLEXNÍM PROJEKTU VČ. LEMOVÁNÍ NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE APD.; UČEŠTĚ VÁŽK, SAMOČARVÁNÍ S PRŮBĚHNOU KULOVITOU LÍSTOU VE SVÝTOCH KODOVANÝCH (JAVRAM PRO DVOUDVĚŘE DVEŘÍ (S 300 NEBO PODROBNĚ KONSTRUKCE – DVEŘE OTVÁRAJÍ VĚN, MONTÁŽ SAMOČARVÁNÍ NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ PANTY); DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 300 MM A ZÁVĚS VE VÝŠCE 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENÝ OPROT POZADÍ; ZEMNIA BUDOU MĚ VÝRAZNÝ PRŮMĚR NEJEDNĚ 50 MM NEBO PRŮH JE ZNÁKOVÝ O PRŮMĚRU NEJEDNĚ 50 MM VZDÁLENÍM OD SEBE NEJEDNĚ 150 MM, JAKÉNE VĚTŠINAM OPROT POZADÍ
35/L	DVĚRĚ ZEMNĚROVNĚNÉ, OČEŠNÍ LEVÉ PRAHE PROSTOROVNĚ	600 x 910	1	0	1	1	OLICHENA	BLA	DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2) BEZPEČNOSTNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2)	KOVANÉ STŘIČKOVÉ – MĚKÝ NEBO, KUKLA/KOLLA, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLODA	PROSTOVÉ (OLICHENA)	E1-15 C1-CP3	-	-	OČELOVA ROLOVOVÁ DO STAV. SK. PRODUK. 10 100 mm	OČE VĚŠTĚV (PROFESIONÁL SEPA)	HUNKOVA (VĚRNÍ MĚŘKA (80x400 mm), SAMOČARVÁNÍ (CZ) S KALIBROVÝMI LÍSTKY VE SVÝTOCH KODOVANÝCH S PRŮBĚHNOU KULOVITOU LÍSTOU VE SVÝTOCH KODOVANÝCH (JAVRAM PRO DVOUDVĚŘE DVEŘÍ (S 300 NEBO PODROBNĚ KONSTRUKCE – DVEŘE OTVÁRAJÍ VĚN, MONTÁŽ SAMOČARVÁNÍ NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ PANTY); DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 300 MM A ZÁVĚS VE VÝŠCE 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENÝ OPROT POZADÍ; ZEMNIA BUDOU MĚ VÝRAZNÝ PRŮMĚR NEJEDNĚ 50 MM NEBO PRŮH JE ZNÁKOVÝ O PRŮMĚRU NEJEDNĚ 50 MM VZDÁLENÍM OD SEBE NEJEDNĚ 150 MM, JAKÉNE VĚTŠINAM OPROT POZADÍ
36/L	DVĚRĚ VSTUPNÍ HUNDIČOVÉ PRAHE PROSTOROVNĚ ZEMNĚROVNĚNÉ, PRAHE NASTAVITELNÁ, PŮLE PROSLÉNE (2/3 + 1/3)	St. obrov 2200 x 1700, počet dveří 100 x 1300	1	0	0	1	HUNK	BLA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2) BEZPEČNOSTNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2)	2 VNITŘNÍ STRANY PANKOVÁ KUKLA, Z VNĚJŠÍ STRANY SVÁZE MADI NA AKTIVNÍ OČELE NA PASOVANÍ PRAHE AUTOMATICKÁ ZÁSTĚVČE, PRŮBĚHNOU TABEL, PROSTOROVNĚ, 3 ZÁMEK "Y" (LEDOVÝMÍ OČEŠNÍ PANKO ZÁMKNÍ STŘIČKOVÉ, CYLINDRICKÁ VLODA, PANKOVÁ KUKLA, MADI PANTY APD.) V BĚM PROJEKTU, ELEKTROKRAK	SYSTÉMOVÉ	-	-	U4 C< 12 W/N/K	RAMOVA – SOULASTI DOBARY DVĚŘI	BLA	DODÁVKA V KOMPLEXNÍM PROJEKTU VČ. LEMOVÁNÍ NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE APD.; UČEŠTĚ VÁŽK, SAMOČARVÁNÍ S PRŮBĚHNOU KULOVITOU LÍSTOU VE SVÝTOCH KODOVANÝCH (JAVRAM PRO DVOUDVĚŘE DVEŘÍ (S 300 NEBO PODROBNĚ KONSTRUKCE – DVEŘE OTVÁRAJÍ VĚN, MONTÁŽ SAMOČARVÁNÍ NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ PANTY); DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 300 MM A ZÁVĚS VE VÝŠCE 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENÝ OPROT POZADÍ; ZEMNIA BUDOU MĚ VÝRAZNÝ PRŮMĚR NEJEDNĚ 50 MM NEBO PRŮH JE ZNÁKOVÝ O PRŮMĚRU NEJEDNĚ 50 MM VZDÁLENÍM OD SEBE NEJEDNĚ 150 MM, JAKÉNE VĚTŠINAM OPROT POZADÍ
37/P	DVĚRĚ VSTUPNÍ HUNDIČOVÉ PRAHE PROSTOROVNĚ ZEMNĚROVNĚNÉ, PRAHE NASTAVITELNÁ, PŮLE PROSLÉNE (2/3 + 1/3)	St. obrov 2700 x 1700, počet dveří 100 x 1300	1	0	0	1	HUNK	BLA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2) BEZPEČNOSTNÍ DVOUSLOŽ OČE (VĚTŠÍ TABULE 2)	2 VNITŘNÍ STRANY PANKOVÁ KUKLA, Z VNĚJŠÍ STRANY SVÁZE MADI NA AKTIVNÍ OČELE NA PASOVANÍ PRAHE AUTOMATICKÁ ZÁSTĚVČE, PRŮBĚHNOU TABEL, PROSTOROVNĚ, 3 ZÁMEK "Y" (LEDOVÝMÍ OČEŠNÍ PANKO ZÁMKNÍ STŘIČKOVÉ, CYLINDRICKÁ VLODA, PANKOVÁ KUKLA, MADI PANTY APD.) V BĚM PROJEKTU, ELEKTROKRAK	SYSTÉMOVÉ	-	-	U4 C< 12 W/N/K	RAMOVA – SOULASTI DOBARY DVĚŘI	BLA	DODÁVKA V KOMPLEXNÍM PROJEKTU VČ. LEMOVÁNÍ NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE APD.; UČEŠTĚ VÁŽK, SAMOČARVÁNÍ S PRŮBĚHNOU KULOVITOU LÍSTOU VE SVÝTOCH KODOVANÝCH (JAVRAM PRO DVOUDVĚŘE DVEŘÍ (S 300 NEBO PODROBNĚ KONSTRUKCE – DVEŘE OTVÁRAJÍ VĚN, MONTÁŽ SAMOČARVÁNÍ NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ PANTY); DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 300 MM A ZÁVĚS VE VÝŠCE 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENÝ OPROT POZADÍ; ZEMNIA BUDOU MĚ VÝRAZNÝ PRŮMĚR NEJEDNĚ 50 MM NEBO PRŮH JE ZNÁKOVÝ O PRŮMĚRU NEJEDNĚ 50 MM VZDÁLENÍM OD SEBE NEJEDNĚ 150 MM, JAKÉNE VĚTŠINAM OPROT POZADÍ
38/-	SEČNÍ GARÁŽOVÁ VLODA, V BEZPEČNOSTNÍM RČZ	St. obrov 1700 x 1000	0	1	0	1	HUNK + (C. SPONK 1/3 PUNA)	BLA (C. SPONK 1/3 PUNA)	-	MOTOROVÝ POKOV, OVLADÁVÁNÍ DOKOVANÝM OVLADÁVÁNÍM, STŘETNÝ ROZDĚL ZA DOZED POKOV.	SYSTÉMOVÉ (CLODOVOVO (C. SPONK 1/3 PUNA)	-	-	-	SYSTÉMOVÁ – SOULASTI DOBARY VRAK – MONTÁŽ ZA OTVOR	-	BEZ POŽÁDKAMA NA SOUDNĚNÍ, PROSTUPU TEPLA – MONTÁŽ ZA OTVOR

Zkvalitnění podmínek pro poskytování vzdělávání a služeb SŠ a ZŠ Beroun

Projekat	Srednje škole i Zlatiborski Centar Borovik, neprofitna organizacija, Karla Capka 1637, 586 01 Borovik - Mladet									
Sveobuhvatni projekat	DPS REZIT a.s. Bulevaru 1930E, 100 00 Pula 10 - Stranica					ISP	Jun Petrol a.s. ul. BSK 113 02 ul. Maršala Josipa Broza			
Projeekat iznad	DPS REZIT a.s. Bulevaru 1930E, 100 00 Pula 10 - Stranica					Operativni Odobrenje iznad	Jun Petrol d.o.o. ul. Maršala Tita 200			
Stopni	DPS	datum	01/03/24	datum	2022-04/25	Period	80	Mesece	1.58	Poni
Opis	S.O.1 - Srednje škole i zlatiborski centar									
Glavni	S.1 - Održavanje stambenih objekata									
Podiz	S.1.1 - Arhitektonski stambeni objekti									
Ukupno	0.1.1-e-02 VPPIS OVRH									