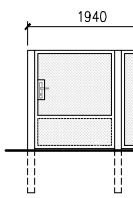
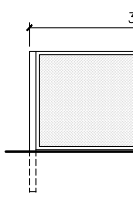
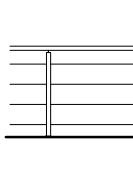
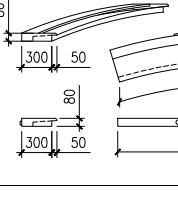
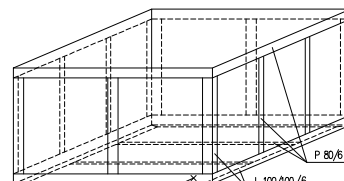
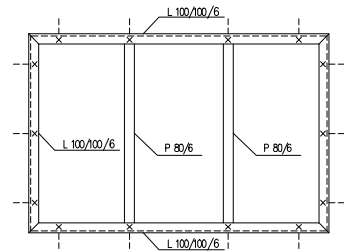


VÝPIS VÝROBKŮ											
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	BARVA	POČET KUSŮ					POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
					1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	Celkem		
SD1	ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY S PLASTOVOU PRŮTÍ MRŠKOU	400 x 400 x 130			0	0	0	5	5		
SD2	POUSTVÝ PŘEPAD KULATÝ DN 100 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU A VÝMATELKOU OCHRANNOU MRŠKOU	DĚLKA cca 880			0	0	0	1	1		PŘESNÁ DĚLKA URČENÁ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA PROVEDENÍ KONSTRUKCE
SD3	POUSTVÝ PŘEPAD KULATÝ DN 100 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU A VÝMATELKOU OCHRANNOU MRŠKOU	DĚLKA cca 840			0	0	0	1	1		PŘESNÁ DĚLKA URČENÁ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA PROVEDENÍ KONSTRUKCE
SD4	LANOVÝ VÝSTAH BEZ STROJOVNY LŮŽKOVÝ, NOSNOST 1600 kg, RYCHLOST 1,2 m/s, VELIKOST KABINY 1450x2400/2200 mm, DVEŘE 1100x2100 mm				0	1	0	0	1		BLÍŽ SPECIFIKOVÁNO V KATALOGOVÉM LISTU
SD5	OHODIŠTĚVÉ ZABRADLO OCELOVÉ, MADLO VE VÝŠCE 1,10 m Z OCELOVÉ TRUBKY 42,4/3,2 PRŮBĚŽNÉ PO CÉLE DĚLCE SCHODIŠTĚ, SLOUPKY ŽAFÉ 40/10 SROUBOVÁNY V PLATU UCHYTOVÉ DO BOKU SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE POD OMÍTKOU, KOTVENÍ OČERNO STATICKÝM VÝPOČTEM, VÝPÍN ZABRADLO 7x FE 30/5 PRŮBĚŽNÉ PO CÉLE DĚLCE SCHODIŠTĚ	DĚLKA cca 17,33 m		PRAŠKOVÁ BARVA DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKNIKU RAL	0	1	0	0	1		PŘESNÁ DĚLKA URČENÁ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA PROVEDENÍ KONSTRUKCE, NUTNÁ KORDINACE S DODAVATELI SCHODIŠTĚ PRO OSAZENÍ KOTVENÍ ELEMENTŮ, MADLO A VÝPÍN SVAROVÁNY NA MÍSTĚ – VYTVOŘENÍ PRŮBĚŽNÉHO PASU
SD6	MADLO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE VE VÝŠCE 1,10 m, Z OCELOVÉ TRUBKY 42,4/3,2, KOTVENO NA TŘECH MÍSTECH DO ŽDIVA, V PŘECHODECH ZAOBLĚNÉ	DĚLKA cca 3,00 m		PRAŠKOVÁ BARVA DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKNIKU RAL	1	0	0	0	1		PŘESNÁ DĚLKA URČENÁ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA PROVEDENÍ KONSTRUKCE
SD7	MADLO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE VE VÝŠCE 1,10 m, Z OCELOVÉ TRUBKY 42,4/3,2, KOTVENO NA TŘECH MÍSTECH DO ŽDIVA, V PŘECHODECH ZAOBLĚNÉ	DĚLKA cca 4,00 m		PRAŠKOVÁ BARVA DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKNIKU RAL	0	1	0	0	1		PŘESNÁ DĚLKA URČENÁ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA PROVEDENÍ KONSTRUKCE
SD8	MADLO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE VE VÝŠCE 1,10 m, Z OCELOVÉ TRUBKY 42,4/3,2, KOTVENO NA TŘECH MÍSTECH DO ŽDIVA, V PŘECHODECH ZAOBLĚNÉ	DĚLKA cca 4,06 m		PRAŠKOVÁ BARVA DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKNIKU RAL	0	1	0	0	1		PŘESNÁ DĚLKA URČENÁ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA PROVEDENÍ KONSTRUKCE
SD9	MADLO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE VE VÝŠCE 1,10 m, Z OCELOVÉ TRUBKY 42,4/3,2, KOTVENO NA TŘECH MÍSTECH DO ŽDIVA, V PŘECHODECH ZAOBLĚNÉ	DĚLKA cca 4,07 m		PRAŠKOVÁ BARVA DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKNIKU RAL	0	0	1	0	1		PŘESNÁ DĚLKA URČENÁ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA PROVEDENÍ KONSTRUKCE
SD10	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ – 6 kg S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A, VČETNĚ VĚŠÁKU PRO UPEVNĚNÍ PŘÍSTROJE				4	3	2	0	9		PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ URČENO BĚHEM STAVBY, DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
SD11	FOTOLUMINISČENÍ TABULKY PRO ZNAČENÍ UKONČOVÝCH ČESTÍ				5	8	7	0	20		PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ URČENO BĚHEM STAVBY, DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
SD12	ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU S OCHRANNÝM KOŠEM OCELOVÉ KONSTRUKCE, KOTVENÍ DO OBVOJOVÉHO PLÁŠE	DĚLKA cca 5,0 m		ŽAROVÝ POZNK	0	0	0	1	1		PŘESNÁ DĚLKA URČENÁ NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
SD13	PROTIDĚŠTVO ŽALUZIE SE STÍNOVNOU PROTI HMYZU	VELIKOST OTVORU 280 x 280		DLE VZORKNIKU RAL BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	0	0	0	1	1		
SD14	REVÍZNÍ DVĚŘKA DO SEK KONSTRUKCE POD SBRAD HLINÍKOVÁ LISOVANÁ, VYZTUŽENÉ LISOVANÉ ROHY, VZDUCHOTĚSNÁ A PRACHOTĚSNÁ, TL. DESKY 12,5 mm, DESKA IMPREGNOVANA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, OTEVŘÁNÍ A ZAVŘÁNÍ ZAJIŠTĚNO DVĚMA TLAČNÝMI ZÁMKY	300 x 200			0	17	5	0	22		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE KATALOGOVÉHO LISTU
SD15	REVÍZNÍ DVĚŘKA DO SEK PODLEHU HLINÍKOVÁ LISOVANÁ, VYZTUŽENÉ LISOVANÉ ROHY, VZDUCHOTĚSNÁ A PRACHOTĚSNÁ, TL. DESKY 12,5 mm, DESKA IMPREGNOVANA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, OTEVŘÁNÍ A ZAVŘÁNÍ ZAJIŠTĚNO DVĚMA TLAČNÝMI ZÁMKY, SOUČÁSTI POJISTNÉ LANKO	500 x 500			0	1	0	0	1		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY – PŘÍSTUP K UŽIVATEŘEM VIZ ZABŘZENÍ
SD16	REVÍZNÍ DVĚŘKA DO SEK PODLEHU HLINÍKOVÁ LISOVANÁ, VYZTUŽENÉ LISOVANÉ ROHY, VZDUCHOTĚSNÁ A PRACHOTĚSNÁ, TL. DESKY 12,5 mm, DESKA STANDARDNÍ – BILA, OTEVŘÁNÍ A ZAVŘÁNÍ ZAJIŠTĚNO DVĚMA TLAČNÝMI ZÁMKY, SOUČÁSTI POJISTNÉ LANKO	500 x 500			0	3	0	0	3		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY – PŘÍSTUP K UŽIVATEŘEM VIZ ZABŘZENÍ
SD17	REVÍZNÍ DVĚŘKA PLECHOVÁ LAKOVANÁ DO ŽDIVA, LEHCE OTEVĚRATĚLNÝ TLAČNÝ ZÁMEK	400 x 400		KOMAKITOVÝ BILÝ LAK	0	1	1	0	2		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA SLABOPROUDÉ ROZVODY
SD18	REVÍZNÍ DVĚŘKA PROTIPOŽÁRNÍ CELOPLECHOVÁ DO ŽDIVA, KOMPLETNÍ SEŠTIVA SPOLEA POMOCÍ ODMÍNALETÝCH PANTŮ, POHLEDOVA STRANA VÝPLNĚ DVĚŘEK TVORBENA LAKOVANÝM PLECHEM, VÝPÍN IMPREGNOVANOU PROTI-POŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OTEVŘÁNÍ A ZAVŘÁNÍ PLASTOVÝM ČTYŘHRANÝM KLÍČEM	400 x 400		DLE VZORKNIKU RAL BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY	1	0	0	0	1	EW 30	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA SLABOPROUDÉ ROZVODY
SD19	REVÍZNÍ DVĚŘKA PLECHOVÁ LAKOVANÁ DO ŽDIVA, LEHCE OTEVĚRATĚLNÝ TLAČNÝ ZÁMEK	200 x 200		KOMAKITOVÝ BILÝ LAK	3	4	0	0	7		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ČISTÍ KUSY KANALIZACE
SD20	REVÍZNÍ DVĚŘKA HLINÍKOVÁ SVAROVANÁ DO ŽDIVA POD OBRAD, LEHCE OTEVĚRATĚLNÝ TLAČNÝ ZÁMEK, VÝPÍN VNITŘNÍHO RAMU IMPREGNOVANOU, DESKOU IMPREGNOVANOU, VEHKOVNÍ RAM PRŮPŘESNĚNÝ PRO ŽIDĚNOU STĚNU	200 x 200			1	5	0	0	6		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ČISTÍ KUSY KANALIZACE

VÝPIS VÝROBKŮ											
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	POČET KUŠŮ					POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
					1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	Celkem		
S21	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK KONSTRUKCE POD OKRAJ HLINIKOVÁ LISOVANÁ, VYTŽIŽENÉ LISOVANÉ ROHY, VZDUCHOVĚSNÁ A PRACHOVĚSNÁ, TL. DESKY 12,5 mm, DESKA IMPREGNOVANÁ DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ, OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ ZAJIŠTĚNO DVĚMA TLAČNÝMI ZÁMKY	200 x 200			0	6	0	0	6		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ČISTOTU KUSY KANALIZACE
S22	POKLOP PRO ZADLAŽENÍ, RAM VYROBEN Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ PO CELÉ DÉLCE SVÁŘOVANÉ, UZAMKAVATELNÝ, VODOTĚSNÝ, PACHOTĚSNÝ, V ROZDÍL POKLOPU UMÍSTĚNÍ ZAVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZÁMKOVÁNÍ	500 x 500			5	0	0	0	5		ZAKRYTÍ REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE
S23	OCELOVÝ NOSNÍK IČ.180	DĚLKA 2,40 m			0	0	3	0	3		JEDNA SE O NOSNÍKY PRO VÝTAH, JEJICH POUŽITÍ ZAVISÍ NA ZVLÁŠTNÍM DODAVATELI VÝTAHŮ A JEHO TECHNOLOGII
S24	CELOSKLENĚNÉ VENKOVNÍ ZABRADLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO KALENĚNÉHO SKLA 8.2.8 ØRE, HRANY BROUSENÉ LESTĚNÉ - ØRE, KOTVENÍ ČELNÍ VE SPODNÍ ČÁSTI - POD GROUNÍ OKNA DO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘES SYSTÉMOVÉ UCHYTITELNÉ NEREZOVÉ PRVKY - NEREZOVÝ MATERIÁL TRIDY EN 1.4301, VÝŠKA HORNÍ HRANY ZABRADLÍ VE VÝŠCE 1100 MM	1600 x 1350			0	0	7	0	7		SOUČÁSTI DODÁVKY JE NÁVRH A STATICKÉ POSOUZENÍ KOTVENÍ
S25	CELOSKLENĚNÉ VENKOVNÍ ZABRADLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO KALENĚNÉHO SKLA 8.2.8 ØRE, HRANY BROUSENÉ LESTĚNÉ - ØRE, KOTVENÍ ČELNÍ VE SPODNÍ ČÁSTI - POD GROUNÍ OKNA DO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘES SYSTÉMOVÉ UCHYTITELNÉ NEREZOVÉ PRVKY - NEREZOVÝ MATERIÁL TRIDY EN 1.4301, VÝŠKA HORNÍ HRANY ZABRADLÍ VE VÝŠCE 1100 MM	3100 x 1350			0	0	3	0	3		SOUČÁSTI DODÁVKY JE NÁVRH A STATICKÉ POSOUZENÍ KOTVENÍ
S26	VĚTRACÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ SE SITOVNOU, PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VOČI UV ZÁŘENÍ	125			0	18	2	0	20		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČENO NA STAVBĚ
S27	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK KONSTRUKCE HLINIKOVÁ LISOVANÁ PRACHOVĚSNÁ, TL. DESKA 12,5 mm, DESKA BÍLÁ, ZÁMEK, TLAČNÝ, KARTÁČOVÉ TĚSNĚNÍ	600 x 600			0	1	0	0	1		PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČENO NA STAVBĚ S OHLEDEM NA POŽADAVKY EPS
S28	REVIZNÍ DVÍŘKA PŘEDCHOVÁ LUKOVANÁ DO ZDIVA, LEHCE OTEVÍRATELNÝ TLAČNÝ ZÁMEK, S VĚTRACÍMI OTVORY	300 x 300		KOMANTONIT BÍLÝ LAK	0	1	0	0	1		
S29	OPLODNÍ-BRAVKA SVÁŘOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ (DEL. 50x50 MM), POKRÝVKOVÁ ANTIKOROZNÍ OPRAVA OCELOVÝCH DÍLŮ ZÁKOVÝM ZNICHOVÁNÍM, VÝFUKOVNÁ PRAŠKOVÁ BARVA RAL, VÝRŮB Z THINOKOM, SLOUPKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ (DEL. 100x100 MM)	1940 x 1500		PRAŠKOVÁ BARVA DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU RAL	0	1	0	0	1		PŘESNÉ ROZMĚRY URČENY NA STAVBĚ S OHLEDEM NA PROVEDENÉ KONSTRUKCE
S30	OPLODNÍ SVÁŘOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ (DEL. 50x50 MM), POKRÝVKOVÁ ANTIKOROZNÍ OPRAVA OCELOVÝCH DÍLŮ ZÁKOVÝM ZNICHOVÁNÍM, VÝFUKOVNÁ PRAŠKOVÁ BARVA RAL, VÝRŮB Z THINOKOM, SLOUPKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ (DEL. 100x100 MM)	3400 x 1500		PRAŠKOVÁ BARVA DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU RAL	0	1	0	0	1		PŘESNÉ ROZMĚRY URČENY NA STAVBĚ S OHLEDEM NA PROVEDENÉ KONSTRUKCE
S31	ZABRADLÍ TĚRNO NEREZOVÝM SLOUPKY A PŘEDVÁNÍM MŘÍŽKY, PŘEDLOŽENÝCH LAMEN - 9x NEREZOVÝ SLOUPK S DÍRY M6, Ø=42x4 MM, TL.=2MM, VÝŠKA 0,8M - 9x ØREČ MŘÍŽKY RAL, Ø= 42 MM, DÉLKA 1,0M - 4x HORIZONTÁLNÍ VÝRUB OCELOVÝM LAMEM, Ø=3MM, DÉLKA 1,23M	VÝŠKA 900 MM CELKOVÁ DÉLKA 12,3 M			0	1	0	0	1		PŘESNÉ ROZMĚRY URČENY NA STAVBĚ S OHLEDEM NA PROVEDENÉ KONSTRUKCE
S32	PŘEPA - OCELOVÝ PLAT NEREZOVÝ, 5 Z VÝTRNÍMI ZÁVITY	ŠÍŘKA 350 MM CELKOVÁ DÉLKA 2,4 M			0	1	0	0	1		PŘESNÉ ROZMĚRY URČENY NA STAVBĚ S OHLEDEM NA PROVEDENÉ KONSTRUKCE
S33	POKLOP NA ŠACHTY, STŘEBNÁ NOSTNÍ RAM SVÁŘENÝ Z L PROFILU, DO KTERÉHO SE VKLÁDÁ VÝRUB Z PLECHU S PROTISLUPOVOU OPRAVOU O TĚLŠTĚ 4 MM, UZAMKAVATELNÝ	VÝTRNÍ ROZMĚRY 80x80 MM MĚSÍČNÍ ROZMĚRY 80x86 MM			0	1	0	0	1		ZAKRYTÍ ŠACHTY VOVNÍHO PRVKU
S34	ZÁRUBE TĚLESO Z POLYMERBETONU S POZNÁMKOVÝM MĚSÍČKOVÝM ROZĚM NÁ S ODTĚHEM DN.100	1000x1897 MM			0	1	0	0	1		ODVOVNĚNÍ VOVNÍHO PRVKU
S35	POLKOVÁ VRSTĚ, DNÍTO, SE SVĚSOM ODTĚHEM, PEVNÝM ZLOŽOVÁNÍM LUKEM, SPOKOVOU OBLŽOU S PLYSUVÝM VÝRUBEM SVÁŘOVANÝM MĚSÍČKOVÝM S RÁMEČKEM 14 - 7MM / 123 X 123MM A MŘÍŽOU Z NEREZOVÉ OCELI 150x10MM	115x115 MM			0	1	0	0	1		ODVOVNĚNÍ VOVNÍHO PRVKU
S36	KOVANÁ OCELOVÁ ŠESTÁ VÝKONOVÁ VĚTRNÍ ROKOČ S OSMÍU S PŘEDVÁNÍM JE SVÁŘOVANÝ POKRÝVKOVÝ ROZĚM VÝRUB RAMU PRO ZÁVĚSNÉ DO POKRÝV SVÁŘOVANÉ POKRÝVKOVÉ ROZĚM Z NEREZOVÝ PŘES S PRŮDĚ ZNICHOVÁNÍM PRUTÍ, MATERIÁL, ZÁRUBE ZNICHOVÁNÍ OCEL	155x105x60 MM ROZĚ 1500x996 MM			0	2	0	0	2		
S37	NEREZOVÉ REZÁLY TL. PLECHU 0,8 MM POUZE Z NEREZOVÉHO PLECHU TL. 0,8 MM	600x300x800 MM			0	4	0	0	4		PŘESNÉ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
S38	NEREZOVÉ REZÁLY TL. PLECHU 0,8 MM POUZE Z NEREZOVÉHO PLECHU TL. 0,8 MM	600x300x200 MM			0	3	0	0	3		PŘESNÉ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
S39	NEREZOVÉ REZÁLY TL. PLECHU 0,8 MM POUZE Z NEREZOVÉHO PLECHU TL. 0,8 MM	1150x300x200 MM			0	3	0	0	3		PŘESNÉ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
S40	ČEHNÍK L. S OSMÍM MM NEREZOVÁ OCEL - 80x5 UVEDENÝ POKLOP PŘED VÝTAHEM DO VÝTAHU	50x50x380 MM			2	2	2	0	6		

VÝPIS VÝROBKŮ		ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	BARVA	POČET KUŠŮ					POČASNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
OZNAČENÍ	POPIS				1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	Celkem		
541	SVAROVANÝ OCELOVÝ KESON STĚNY TL. MIN. 5 MM. VNITŘNÍ PLOCHA KESONU BUDE OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM (TYP URČEN DODAVATELEM VÝTAHU), Z VNĚŠ. STRANY BUDE KESON OPATŘEN DVOUNÁSOBNÝM ASFALTOVÝM NÁTĚREM. KESON BUDE PLNIT FUNKCI HYDROIZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU A JAKO ZACHYTIVA KANA V PŘÍPADĚ ÚNIKU PROVOZOVNÍ KAPALINY VÝTAHU-PROVEDEN JAKO VODOVĚSNÝ. KESON BUDE KOTVEN PŘES OCELOVÉ OHEBNÍKY PŘÍVÁŘENÉ KE KESONU K ŽELEZOBETONOVÉ DESCE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVÍ 016 MM NEZREDOVU ZAVIHOVOU TYČÍ.	1975x2980x1150 MM	 		1	0	0	0	1		PŘESNĚ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
542	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SOK PODHLEDU HUNKOVÁ LISOVANÁ, VYZTUŽENÉ LISOVANÉ ROHNY, VZDUCHOVĚSNÁ A PRACHOTĚSNÁ, TL. DESKY 12,5 mm, DESKA IMPREGNOVANA DO VLHNEHO PROSTŘEDÍ, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ ZAJISTĚNO DVĚMA TLAČNÍMI ZAMKY, SOUČÁSTI POJISTNÉ LANKO	300 x 300			0	18	0	0	18		PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY – PŘÍSTUP K UZAVĚRŮM VZT ZARIZENÍ
543	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SOK PODHLEDU HUNKOVÁ LISOVANÁ, VYZTUŽENÉ LISOVANÉ ROHNY, VZDUCHOVĚSNÁ A PRACHOTĚSNÁ, TL. DESKY 12,5 mm, DESKA STANDARDNÍ – BILA, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ ZAJISTĚNO DVĚMA TLAČNÍMI ZAMKY, SOUČÁSTI POJISTNÉ LANKO	300 x 300			0	18	0	0	18		PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY – PŘÍSTUP K UZAVĚRŮM VZT ZARIZENÍ
544	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SOK KONSTRUKCE HUNKOVÁ LISOVANÁ PRACHOTĚSNÁ, TL. DESKY 12,5 mm, DESKA BILA, ZÁMEK TLAČNÝ, KARTÁČOVÉ TĚSNĚNÍ	300 x 300			0	0	1	0	1		PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ NA STAVBĚ S OHLEDEM NA ROZVODY UT

D.1.1 ARC
D-16

**PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE
NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.**

JINDŘICHŮV HRADEC, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval	Jaroslav Šlíz, DiS. Ing. arch. Kateřina Urban
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
e-mail:
info@jpsjh.cz

Revize			
	Číslo	Popis	Datum

 $\pm 0,000 = 484,57 \text{ BPV}$

Archivní číslo	17 030
Stavba	PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE
Stupeň	DPS
Název PS - SO	SO 01
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Název výkresu	VÝPIS VÝROBKŮ
---------------	---------------

Datum	2024-04
Formåt	840/594 (8xA4)

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
DPS	SO 01	D.1.1	D-16	00