


VÝPIS VÝROBKŮ									
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	POČET KUŠŮ			POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	Celkem		
S01	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOSM A SÚCHODNEM, OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ, KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY	DĚLKA 10,00 m			0	2	2		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI
S02	VSTUPNÍ ČISTIČI ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ DO PODLAHY V HLINÍKOVÉM RAMI VÝŠKY 13 MM, ROHOŽ SLOŽENÁ ZE 100% VINÝLOVÉ TVRZENÉ ROHOŽE PRO ZBAVENÍ HRUBÝCH I TENKÝCH NEČISTOT + KOBERCOVÉ PÁSKY, POKLADKOU LUKOST A PRACH, DLAŽDICE 305 x 229 MM SE ZAMKOVÝM SYSTÉMEM BARVA ČERNA, DLAŽDICE VYROBENÝ Z UV ODOLNÉ A ROZMĚROVĚ STABILNÍ SMĚSI (PVC/NBR), DÍKY SYSTÉMU SKRYTÝCH ZAMKŮ NEJSOU VIDEJ V POVROHU SPÁRY (SPOLÉ), PRO SNADNOU ÚDRŽBU PROSTORU POD ROHOŽÍ JI LZE SNADNO SROLOVAT	1200 x 1600			1	0	1		BAREVNOST KOBERCE URČENA BĚHEM STAVBY
S03	MADLO SCHODISTĚHOVÉHO RAMENÍ VE VÝŠCE 1,10 m, Z OCELOVÉ TRUBKY 42,4/2,2, SLOUPKY KOTVENÉ NA TŘECH MÍSTECH DO ŽDVA, V PŘECHODECH ZAOKLÉNE	DĚLKA cca 3,45 m		PRÁŠKOVÁ BARVA DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU RAL	0	4	4		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m
S04	ZABRADLÍ OCELOVÉ, MADLO VE VÝŠCE 1,10 m Z OCELOVÉ TRUBKY 42,4/2,2, SLOUPKY 2xTE40/10 SROUBOVANÝ K PLATNÍ UCHYTNĚNÍ DO BOKU STROJNÍ KONSTRUKCE POD OMIKLOU, VÝPLŇ ZABRADLÍ 7xFE30/5, PŘECHÝTNÉ PO CÉLÉ DĚLCE SCHODISTĚ	DĚLKA cca 1,10 m		PRÁŠKOVÁ BARVA DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU RAL	0	1	1		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m
S05	OCELOVÉ ZABRADLÍ, MADLO VE VÝŠCE 1,10 m Z HRANATÉHO OCELOVÉHO PROFILU 40/20, SLOUPKY ZABRADLÍ V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 1,20 M KOTVENÝ DO BOKU KONSTRUKCE ZASTROPENÍ Z OCELOVÉHO HRANATÉHO PROFILU 40/20, VÝPLŇ 5x OCELOVÝ HRANATÝ PROFIL 20/20	DĚLKA cca 18,68 m		ŽÁROVÝ POZINK	0	1	1		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI, NAVAŽUJE NA ZABRADLÍ SCHODISTĚ, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m
S06	OCELOVÉ ZABRADLÍ, MADLO VE VÝŠCE 1,10 m Z HRANATÉHO OCELOVÉHO PROFILU 40/20, SLOUPKY ZABRADLÍ V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 1,20 M KOTVENÝ DO BOKU KONSTRUKCE ZASTROPENÍ Z OCELOVÉHO HRANATÉHO PROFILU 40/20, VÝPLŇ 5x OCELOVÝ HRANATÝ PROFIL 20/20	DĚLKA cca 10,67 m		ŽÁROVÝ POZINK	0	1	1		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI, NAVAŽUJE NA ZABRADLÍ SCHODISTĚ, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m
S07	OCELOVÉ ZABRADLÍ SCHODISTĚ, MADLO VE VÝŠCE 1,10 m Z HRANATÉHO OCELOVÉHO PROFILU 40/20, SLOUPKY ZABRADLÍ V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 0,86 m KOTVENÝ SHORA KONSTRUKCE SCHODISTĚ Z OCELOVÉHO HRANATÉHO PROFILU 40/20, VÝPLŇ 5x OCELOVÝ HRANATÝ PROFIL 20/20	DĚLKA cca 7,60 m		ŽÁROVÝ POZINK	0	2	2		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI, NAVAŽUJE ROVNĚ ZABRADLÍ, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m
S08	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ – 6 kg VČETNĚ VĚŠAKU PRO UPEVNĚNÍ PŘÍSTROJE				12	11	23		PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ URČENO BĚHEM STAVBY, DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
S09	FOTOLUMINISČENÍ TABULKY PRO ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST				20	12	32		PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ URČENO BĚHEM STAVBY
S10	OCELOVÉ ZABRADLÍ SCHODISTĚ, MADLO VE VÝŠCE 1,10 m Z HRANATÉHO OCELOVÉHO PROFILU 40/20, SLOUPKY ZABRADLÍ KOTVENÝ SHORA KONSTRUKCE SCHODISTĚ Z OCELOVÉHO HRANATÉHO PROFILU 40/20, VÝPLŇ 5x OCELOVÝ HRANATÝ PROFIL 20/20	DĚLKA cca 12,75m		ŽÁROVÝ POZINK	0	1	1		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m
S11	OCELOVÉ ZABRADLÍ SCHODISTĚ, MADLO VE VÝŠCE 1,10 m Z HRANATÉHO OCELOVÉHO PROFILU 40/20, SLOUPKY ZABRADLÍ KOTVENÝ SHORA KONSTRUKCE SCHODISTĚ Z OCELOVÉHO HRANATÉHO PROFILU 40/20, VÝPLŇ 5x OCELOVÝ HRANATÝ PROFIL 20/20	DĚLKA cca 5,05 m		ŽÁROVÝ POZINK	1	0	1		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m
S12	OCELOVÉ ZABRADLÍ SCHODISTĚ, MADLO VE VÝŠCE 1,10 m Z HRANATÉHO OCELOVÉHO PROFILU 40/20, SLOUPKY ZABRADLÍ KOTVENÝ SHORA KONSTRUKCE SCHODISTĚ Z OCELOVÉHO HRANATÉHO PROFILU 40/20, VÝPLŇ 5x OCELOVÝ HRANATÝ PROFIL 20/20	DĚLKA cca 7,00 m		ŽÁROVÝ POZINK	1	0	1		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m

VÝPIS VÝROBKŮ									
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	POČET KUŠŮ			POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	Celkem		
S13	OCELOVÉ ZABRADLÍ SCHODISTĚ, MADLO VE VÝŠCE 1,10 m Z HRANATÉHO OCELOVÉHO PROFILU 40/20, SLOUPKY ZABRADLÍ KOTVENÝ SHORA KONSTRUKCE SCHODISTĚ Z OCELOVÉHO HRANATÉHO PROFILU 40/20, VÝPLŇ 5x OCELOVÝ HRANATÝ PROFIL 20/20	DĚLKA cca 5,40 m		ŽÁROVÝ POZINK	1	0	1		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m
S14	OCELOVÉ ZABRADLÍ SCHODISTĚ, MADLO VE VÝŠCE 1,10 m Z HRANATÉHO OCELOVÉHO PROFILU 40/20, SLOUPKY ZABRADLÍ KOTVENÝ SHORA KONSTRUKCE SCHODISTĚ Z OCELOVÉHO HRANATÉHO PROFILU 40/20, VÝPLŇ 5x OCELOVÝ HRANATÝ PROFIL 20/20	DĚLKA cca 5,05 m		ŽÁROVÝ POZINK	1	0	1		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m
S15	MONTOVANÁ VESTA VBA KANCELÁŘE, S KOMBINOVANÝMI MODULY POKRYTÍ CPL A DESKA ESG 5 mm, DVEŘE JEDNOKRÁJLE PRAVÉ, DOLNÍ OTEVÍRANÉ 900*1970 mm, PLŇE HPL, VČETNĚ NADPANELU A 3D ŽÁRUBNĚ, KOVANÉ KUKA + KLIKA, ZÁMEK FAB KONSTRUKCE STAVĚNÁ NA NAVRHOVANOU PODLAHU, ZASTROPENÍ LEHČE, POCHOZÍ PRO ÚDRŽBU – KAZETOVÝ PODHLED 600*600 mm, OSB 16 mm, DTD 16 mm, KROČEŘOVÁ IZOLACE TL 20 mm, DTD 12 mm, TRAPEZOVÝ PLECH, L-PROFIL ZAKLOPENÍ, VČETNĚ 7 kg OSVĚTLENÍ STANDARD, TL, STĚNY 100 mm	10200 x 2800, POCHOZÍ VÝŠKA 2500 mm			0	1	1		PŘESNÉ ROZMĚRY URČENY PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI
S16	OSOBNÍ LANOVÝ VÝTAH BEZ STROJOVNY, OVLÁDÁNÍ PŘES ČÍSTEKÝ KÁRET MAGNETICKÝ KONTAKT	ŠACHTA 1850 x 2450		DLE VZORKU RAL, BUDE URČENO PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ	1	0	1		BLUŽSÍ POPIS – TECHNICKÁ ZPRÁVA
S17	OCELOVÉ ZABRADLÍ, MADLO VE VÝŠCE 1,10 m Z HRANATÉHO OCELOVÉHO PROFILU 40/20, SLOUPKY ZABRADLÍ V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 1,20 M KOTVENÝ DO PODLAHY A ŽDVA Z OCELOVÉHO HRANATÉHO PROFILU 40/20, VÝPLŇ 5x OCELOVÝ HRANATÝ PROFIL 20/20, KOTVENÍ OHEBNÝ STATICKÝM VÝPOČTEM, KRATŠÍ STRANA VYNAHRAJENÁ, UMOŽŇUJUCÍ PŘÍSTUP DO ŠACHTY	1750 + 850		ŽÁROVÝ POZINK	1	0	1		PŘESNOU DĚLKU URČIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m
S18	STŘEŠKA NAD VSTUPEM, HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ PLEXISKLO	4000 x 1500		PŘÍRODNÍ ELOX	1	0	1		SOUČÁSTI JE ZPRACOVÁNÍ VLASTNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE, nH = 1, kategorie, podlahá Šn=0,56 kN/m2, vltř 2. oblast, 3. kategorie terénu, liok 0,373 kN/m2 nebo sáně 0,160 kN/m2
S19	STŘEŠKA NAD VSTUPEM, HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ PLEXISKLO	3000 x 1500		PŘÍRODNÍ ELOX	1	0	1		SOUČÁSTI JE ZPRACOVÁNÍ VLASTNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE, nH = 1, kategorie, podlahá Šn=0,56 kN/m2, vltř 2. oblast, 3. kategorie terénu, liok 0,373 kN/m2 nebo sáně 0,160 kN/m2
S20	STŘEŠKA NAD VSTUPEM, HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ PLEXISKLO	8000 x 1500		PŘÍRODNÍ ELOX	1	0	1		SOUČÁSTI JE ZPRACOVÁNÍ VLASTNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE, nH = 1, kategorie, podlahá Šn=0,56 kN/m2, vltř 2. oblast, 3. kategorie terénu, liok 0,373 kN/m2 nebo sáně 0,160 kN/m2
S21	MADLO VĚNKOVNÍHO SCHODISTĚ VE VÝŠCE 1,10 m, Z OCELOVÉ TRUBKY 42,4/2,2, KOTVENO DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, V PŘECHODU ZAOKLÉNĚ, KONCE UZAVŘENÉ ZAOKLÉNĚ	DĚLKA cca 2,55 m		ŽÁROVÝ POZINK	2	0	2		SOUČÁSTI DODÁVÁ JE NÁVRH A STATICKÉ POSOUZENÍ KOTVENÍ ZABRADLÍ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, NORMOVÉ ZATÍŽENÍ NA MADLO 0,5 kN/m
S22	POKLAP PRO ZADLAŽDĚNÍ, RÁM VYROBEN Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PO CÉLÉ DĚLCE SVAŘOVANÉ, UZAMKOVATELNÝ, VODOTĚSNÝ, PACHOTĚSNÝ, V ROZDÍCH POKLOPU UMÍSTĚNÝ ŽÁRTOVÉ SLOUPCE SE SROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMKNUTÍ, VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ, ARMOVACÍ SÍŤ PŘÍPEVNĚNÁ POMOCÍ PŘÍCHYTKE KE KONSTRUKCI VKA, TĚSNĚNÍ ODOLNÉ PROTI KYSELINÁM A LOUHŮM	1200 x 900			2	0	2		ZAKRYTÍ REKVNÍCH ŠACHET KANALIZACE
S23	ATOMATICKÝ MYČÍ BOX NA VODKY, STĚNY V PROVEDENÍ NEREZ, VODOTĚSNÉ DVEŘE SE SKLENĚNÝM PRŮHLHEDEM				1	0	1		
S24	PODLAHOVÝ POROŘOST ZINKOVANÝ S PROTISKLUZNOU OPRAVOU SP30/2–34/38	2000 x 1000			8	0	8		
S25	OCELOVÝ PROFIL PRO ULOŽENÍ POROŘOSTU ZAPUŠTĚNÝ A KOTVENÝ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, 1" 45/30/4 ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ	DĚLKA cca 12,0 m			2	0	2		
S26	OCELOVÝ PROFIL NEREZOVÝ 1" 50/50/5 – OKOVÁNÍ HRANY PODLAHY	DĚLKA 3,0 m			3	0	3		

VÝPIS VNITŘNÍHO PROSKLENÍ									
OZNAČENÍ	POPIS	MATERIAL	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	ZASKLENÍ	POČET KUŠŮ		
							2.NP	Celkem	
15	VNITŘNÍ VÝPLŇ S PEVNÝM ZASKLENÍM	OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST, UCHYTĚNÍ ZASKLENÍ POMOCÍ ZASKLIVAČÍCH UŠŤ	5600 x 3800		PRÁŠKOVÁ BARVA DLE VZORKU RAL, BUDE ODOSUHLAŠENA BĚHEM STAVBY	PLEXISKLO TL. 4 mm	5	5	
16	VNITŘNÍ VÝPLŇ S PEVNÝM ZASKLENÍM	OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST, UCHYTĚNÍ ZASKLENÍ POMOCÍ ZASKLIVAČÍCH UŠŤ	5550 x 3800		PRÁŠKOVÁ BARVA DLE VZORKU RAL, BUDE ODOSUHLAŠENA BĚHEM STAVBY	PLEXISKLO TL. 4 mm	1	1	

Změny					
	Číslo	Popis	Datum	Podpis	

	Vedoucí projektu:	ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074	Kreslil:	Kontrola:
			Jaroslav Šlěz DIS.	Ing. Milan Špulák
J.Hradecký s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jshjcz.cz e-mail: spulak@jshjcz.cz	Akce: PRÁDELNA V AREÁLU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.		Investor:	Nemocnice Č. Budějovice a.s.
			Obec:	České Budějovice
			Stupeň PD:	pro provedení stavby
	Obsah:	VÝPIS VÝROBKŮ	č.výkresu: D.1.1	č.paré:
	Datum:	V.2018 Arch. č.: 15 019 Měřtko:	Formát: 8x44	D-13