

LEGENDA MATERIÁLŮ POZNÁMKA

[illegible]SEZNAM PŘÍLOH

25	V MÍSTNOSTECH KDE ŽIVŠTAVA ZACHOVÁVA STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V	102	PŮDORYS 1NP – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
26	PRÁCECH KE JMENOVÝM TECHNOLOGICKÁ A TECHNICKÁ PRÁCE, V	103	PŮDORYS 2NP – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
27	PRÁCECH STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V	104	PŮDORYS 3NP – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
28	PRÁCECH STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V	105	PŮDORYS STŘEDNÍHO PRŮŘEZU – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
29	A PROVEDENÁ VYMAHALA DNE MÍSTO. (PŘEDPOKLAD ŽE Z PLOCHY MÍSTO)	106	REZ PRŮŘEZU A – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
30	VŠECHNE PRŮSTUPY DO STŘEŠNÍHO PLÁTU PRO VEZTÍ, DO T.Ž. JEDNÁ OSEJAM	107	REZ PRŮŘEZU B – B1 – B1 – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
31	PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH ČAS A ROZPOČTU, V ROZPOČTECH VÝHRADEK	108	REZ PRŮŘEZ C – D – D – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
32	PROJEKTU VŠECHNE PRÁCE, V ROZPOČTECH VÝHRADEK	109	REZ PRŮŘEZ E – F – F – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
33	NEJISTOSTI BDE. PROVEDENÁ KONZULTACE NA MÍSTO, V	110	POHLEDY – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
34	NOVA OKNA A PROSKLUMOVANÉ KONSTRUKCE BUDOV OPATŘENÉ VE ŠTUKU	111	POHLEDY – STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
35	OKNA, STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
36	ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
37	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
38	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
39	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
40	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
41	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
42	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
43	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
44	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
45	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
46	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
47	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
48	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
49	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
50	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
51	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
52	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
53	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
54	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
55	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
56	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
57	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
58	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
59	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
60	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
61	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
62	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
63	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
64	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
65	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
66	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
67	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
68	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
69	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
70	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
71	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
72	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
73	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
74	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
75	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
76	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
77	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
78	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
79	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
80	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
81	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
82	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
83	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
84	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
85	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
86	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
87	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
88	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
89	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
90	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
91	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
92	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
93	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
94	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
95	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
96	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
97	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
98	2. ZVÁŘENÍ STAVAJÍCÍMI PRÁCE, V		
99	2. ZVÁŘEN		

FOUJ BUDE URČENA NA STAVBE DLE OSAZENÍ OKNA A FASADY – MEZER MEZI ZIVEM A OKENNEM (A FASADNÍM) RÁMY. PASKY BUDOU OSAZENY PO CELEM	112	PÓDORYS 1.PP	NOVÝ STAV
ODVODNĚ OKNA (PROSKL. KONSTRUKC.) V KOZÍ DLE KA PŘEKŘITÍ PASEK.	113	PÓDORYS 1.NP	NOVÝ STAV
NOVÁ OKNA A PROSKLÉVÉ ODVODNĚ KČE BUDOU POLAŠKY ODPOVĚDĚNĚM FERNIKOVÁNÍM PROSTŘEDÍ	114	PÓDORYS 2.NP	NOVÝ STAV
POLYURETHANU NEGBASALOVANÝM POKRYTÍM. PŘÍPADNĚ POTŘEBNĚ VYROVNÁNÍ A DOPEVNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO Z XPS.	115	PÓDORYS 3.NP	NOVÝ STAV
	116	PÓDORYS STŘECHY	NOVÝ STAV
	117	POL. PŘEHLEDY 1.PP A 1.NP	NOVÝ STAV

[illegible]

31.	VEŠKÉ TEPELNÉ ISOLACE (VODODIČNÉ I SVISLÉ) SOUVISEJÍCÍ S NOSNÝMI KONSTRUKCEMI BUDOV PROVĚZENÝ Z MATERIÁLU A TL. DLE SPECIFIKACE, VIZ SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMŮ	123	POHLEDY _ NOVÝ STAV
32.	ČELNÍ STRANY SPOCH BUDOV ZDĚNÝ TVÁRNICÍ Z AUTOKLAVOVÉHO PORÓRNOU KATEGORIE I TL 100MM. STĚNA BUDOV OPATŘENÝ HYDROIZOLACÍ	124	SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
		125	SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
		126	SKLADBY FASÁD

	STĚPKAM DO V. 2100. KONSTRUKCE BUDOU VŠ. VÝŠE DOPŮVNO-BANŽOZE	127	SKLADBY PODLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ SOK PRICK
	ROHŮ A KOUTŮ, OBLOŽENÍ KERAMICKÝM OBKLAD A VODOTĚSNÝM	128	VÝPIS PSV - OBVOVDOVÝ PĚLŠT
	SPRÁVOVÁNÍ	129	VÝPIS PSV - VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
33.	ZATEPLENÍ PŮDY INŽENÝRSKÝMI SYSTÉMY PROCHÁZÍCÍMI ANGOUKAM DVORKY BUDE	130	VÝPIS PSV - VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
	PROVEDENO POMOCÍ TĚPĚLNÝCH STĚN POUŽÍVÁ S FÓLIÍ.	131	VÝPIS PSV - VNITŘNÍ DVEŘE

34.	KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BYT V SOULADU S ČSN 731001/NAVHOVÁNÍ STŘECHY/CH, ČSN 733610/NAVHOVÁNÍ KLEMPSKÝCH VÝROBKŮ, ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNÉ VLASTNOSTI CHOVÁNÍ STAVĚNÍCH DÍLŮ A STAVĚNÍCH PRŮJEMŮ.	1.32	VÝPIS PSV – WC PRŮŘÍZ
		1.33	VÝPIS PSV – SPŘAHOVÉ DVEŘE
		1.34	VÝPIS PSV – PARAPETY
35.	ODVODĚNÍ STŘECHY BUDE PROVEDENO VÝVOJEM SVODY. NA STŘEŠE BUDOU OSAZENY KAPALINOVÉ ODVODNĚNÍ PRŮJEKTY S KAPALINOVÝMI SEPEČOVACÍMI VÍTKY.	1.35	VÝPIS PSV – ZÁKLADOVNÉ VÝROBKY
		1.36	VÝPIS PSV – ČERPAČKA

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

	PROTI TLAKOVÉ VODĚ.	110	POHLEDY PŮDORYS 3.NP
38.	IZOLÁČNÍ BITUMENOVÉ LAME PRO PROSTUP POTRUBÍ S PŘEVÉČNOU MATICÍ.	141	PŮDORYS 1.PP _ PROSTUPY
	KOROZIVNĚ ŠEŠNÍ PRĚSTENCE PRO VNĚŠÍ PROSTUPY KUCHY	142	PŮDORYS 1.NP _ PROSTUPY
	POTRUBÍ OD 15 MM DO 275 MM _ ŠEŠNÍ PRVKY PROSTUPŮ ZE SPECIÁLNÍ KUCHY	143	PŮDORYS 2.NP _ PROSTUPY
	JSOU ULOŽENY VE STAVOHODNĚ SEMENITECH ZE ŽLUTÉ CHROMATOVANÉ OCELI.	144	PŮDORYS 3.NP _ PROSTUPY

VE VŠECH PŘÍPADĚCH NOVÝCH PŘÍSTUPŮ BUDOU POLOŽIT SPOLNĚ	144	PODROBNÝ SNÍMOK PŘÍSTUPŮ
PRŮCHODKY PRO APLIKACE S PŮSOBIŠTEM TLAKOVÉ VODY, JEJICHŽ PRŮSTĚNE SE	145	PLOŠKÝMI STŘEŠNÍMI PRŮSTUPY
VKLADAJÍ DO KRUHOVÉHO OTVORU VE STĚNĚ OBJEKTU, KTERÝ JE MOŽNO	146	ZACHYTNĚT SYSTÉM NA STŘEŠE
VYTVOŘIT Z PÁŽNÍK S PŘÍRUBOU Z NERZAVĚJÍCÍ OCELI (SOUDÁČNÉ DODÁVKY	147	VYBAVENÍ BEZBARVĚRÝCH WC
SYSTÉMU). SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY UMOŽNÍ OSAZENÍ DO VYTVÁŘENÉHO OTVORU	148	ZDVIHACÍ PLOŠNA
STAVAJÍCÍ STĚNY		

39. VE VÝMĚNÝCH OBECNÝCH SÁCHYCH V OBLASTI VÝPRAVNÍ BUDOVY BUDOU OSAZENY ZAŘÍZENÍ – ZVEDÁK PLOŠNA PRO IMOBILITU (Z 1NP DO 2NP) S NOSNOSTÍ 600KG – TECH. PARAMETRY	149	DETAIL
40. V PŘÍPĚ STAVEBNÍH (PRAV (BOURÁN, ZBĚN A.) V TECHNOLOGICKÝCH VÝSTROJECH BUDOU PROVĚZENY KOLEM TĚCHTO MÍST PROVĚZENÍ OCHRANNE	10.000	0,40.70

41. ZMENA MATERIÁLŮ NÁVRŽENÝCH V PROJEKTU MŮŽE BÝT PROVEDENA POUZE NA ZÁKLADĚ SOUHLASU INVESTORA A GP. O ZMĚNĚ BUDE PROVEDENA ZÁPIS VE STAVEBNÍM DENÍKU. ZMĚNA MŮŽE BÝT PROVEDENA POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDE VÁLKOVANÁ ŽENÁ.

42. POZOR! JE STAVEBNÍ VÝKRES JSOU NAZNAČOVÁNI POUZE PROSTUPY
STŘEŠNÍ NEBO STĚNOVÝMI KONSTRUKCEMI ROZMĚRŮ VÝŠE NEŽ 400MM
(NEBO 1000MM), PROSTUPY MENŠÍCH ROZMĚRŮ JSOU VYZNAČENY NEBO
POPSÁNY VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NĚKTERÉ POPŘ. V
KOORDINÁČNÍCH VÝKRESECH.

43. PODLAHA NA HRANÁCH BUDE UKONČENÁ A PODLAHOVÝMI LÍSTAMI V TL. SJUŽITÉ DLAŽBY VZ. VÝPIS PVS-DLAŽE V.Č.136	Část: E _ STAVEBNÍ ČÁST 100 _ STAVBA
44. KANAL ELEKTROODBOJNÝ VE 2.NP BUDE ODKRYT, HORNÍ DEMONTOVATELNÉ KRÝTÝ BUDOU DOVŠNĚ VYKRYTÍ A REPASOVANÝ. BUDE PŘEVODEN PRŮZHEM TECHNICKÉHO STAVU ELEKTROKANÁLU, POPŘ. JEHO OPATNĚ OČIŠTĚN ZA POMOCI VÝKONNÉHO VÝKALOVÉHO VAKUUMU	Výkres: PŘÍČNÝ ŘEZ H-H; I-I; J-J - H-A-L

NOVÝ STAV	
45.	<p>BOŽÍŘI SHRADOV SÍŤ, REPASOVÁNÍ POKRYTÍ BUDOV NAKLADU NA KROVÉ MÍSTO, V PRŮBĚHU REPAJE A PŘÍPADNĚ OČISTĚNÍ KANALŮ BUDOV PŘEVODŮ</p> <p>ROZVOJ MAXIMÁLNĚ CHRÁNĚNÝ PŘED JEJICH POŠKOZENÍM!!!</p> <p>VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE SOUVISJÍCÍ S PROHLÍDKOU FASÁDU HALY, KTERÉ BUDOVU VYTVŘÍ PRO NOVÉ PROBLEMI BUDOV ŘADNÉ OČISTĚNÍ</p> <p>PŘÍPADNĚ, VÝMĚNY STIŘNÝCH KONSTRUKCÍ A PŘÍPADNĚ ODVĚT KONSTRUKCÍ</p>
Místo stavby:	<p>ZELEZNICÁŘSKÁ STANICE HAVÍŘOV</p> <p>ZELEZNICÁŘO 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINA</p>
<p>CELKOVÁ SOUHRNNÁ ODHADOVANÁ CENA: 1 000 000 Kč</p>	

46. OCELOVÉ KONSTRUKCE STŘEDY BUDOV ROZMĚRŮ ODŠTŮPŮ, ZREKONVOVÁNÍ A OPĚRŮNA ZAKLADÁNÍ A FVNÁLNÍ NATVRY.	Odp. jednotka stavby:	SPRÁVA OBECNÍHO ÚPAVNÍKŮ LSTÍ, V STAVNÍ NEŠOVCE DLÁŽENÁ 103/71, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO
47. PRO VSTUPNÍ PLATBŮ ODPOVĚDNÝCH STUPNĚ V SPECIFIKACE VIZ. V.12 VÍPIS PODLAHOVÝCH KČI	Autor:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK
	Odpovědný:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zpracovatel:	YVETTA ROHALOVÁ		
Formát:	1 5 5 0 x 4 2 0		
Datum:	0 5 / 2 0 1 8		
Měřítko:	1 : 1		SO-01

Wien (Rost):	1 : 5 0	122
Zakázka:	1079_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV	
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PŘÍPRAVU STAVBY	

