






ŘEZ A-A' - ČÁST B2























LEGENDA SKLADEB:

[illegible]

LEGENDA

	ZNÁMENÍ PRÁVKŮ COUKAJÍCÍCH NA PASPORT UMELECKO HISTORICKÝCH PRÁVKŮ
	ZNÁMENÍ PRÁVKŮ PSV - VIZ SAMOSTATNÁ PŘELOHA
	ZNÁMENÍ SKLADBY KONSTRUKCI - VIZ SAMOSTATNÁ PŘELOHA
	UMĚLECKÉ PŮHLEDY NEBO OBRAZKY
	SKLÉNĚNÉ OBRÁDKY
	VĚTRÁČÍ KANALKY S PLETI TRUBOU Ø 100 mm VYVEDENÉ Z DUTINOVÉ PLOCHY DO VÝŠE KANALKY KANALY PŘEDVÝŠE 4 cm 100 mm
	VĚTRÁČÍ KANALKY S PLETI TRUBOU Ø 100 mm VYVEDENÉ Z DUTINOVÉ PLOCHY DO VÝŠE NEBO PODLEH. KANALKY KANALY PŘEDVÝŠE 4 cm 100 mm


LEGENDA MATERIÁLŮ

	TYNÁNKY ZTRÁČENÉHO BÉŽNÉHO LTL 150 mm (150x200x200 mm) - PROÚTO BETONEM C 20/25 - XC1
	TYNÁNKY ZTRÁČENÉHO BÉŽNÉHO LTL 150 mm (150x200x200 mm) - PROÚTO BETONEM C 20/25 - XC1
	LEŽENÝ BETON KERAMICKÝ TREITON - LC 1215 - 1200 kg/m ³
	ZB KONSTRUKCE C 20/25 - XC1
	ZB ŠTROPNÍ KONSTRUKCE BETON C 20/25 DO TRAFÉŽOVÉHO PLOŠKU 8 KARI ŠTÍ
	ZPÍNĚNÝ ZÁSTUP KOLEM OBJEKTU Z VNITROVNÍCH ZEMIN TĚHNUTÍ PRO VŘEŠTĚK LTA MAX 500 mm
	STĚROPOVÝ POČÍTOVÝ PRACOVNÍ 6-16 TĚHNUTÍ NA CIL 0,7
	TĚHNUTÉ PŘEKOVÉ LOSTY PRO OPAKOVÉ OČIŠČOVKY
	ZEMINA PLOVNÍ
	POVNÍKOVÉ ZDVO
	ZDVOVÝ ZDVA Z CHEL PLYNCH 600 P 15 010
	ZDVOVÝ LTL 125 mm (125x150x125 mm) Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BROČENÝCH BLOKŮ NA A KRAJŮV PŘI MALTA PRO TENKE ŠTARY M10
	ZDVOVÝ LTL 200 mm (200x250x200 mm) Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BROČENÝCH BLOKŮ NA A KRAJŮV PŘI MALTA PRO TENKE ŠTARY M10
	SADROKARTONOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
	ZÁSTUP KACEREM
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	TEPELNÁ IZOLACE - PUR
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNÁ
	REŽNÉ ZDVO - POVNÍKOVÉ ZDVO
	PŘEDPOJADANÉ REŽNÉ NEM SOUDAVNÉ DOVÁŽNÍ STAVBY (JELI VONERENIE PŘI NÁKLONĚ A NEVÝSOTVNOSTI ODPO. NÁKLONŮ)
	HRAVICE PODABNHO ÚBERU

POZNÁMKY:

[illegible]

SCHÉMA BUDOVY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:		
01	Úprava ze souřadce - rozdělení skladby W.B.4 na W.B.4a a W.B.4b		
02	-		
03	-		
Objednatel:			
 SPRÁVA ŽELEZNIC			

Zhotovitel: ústecká společnost "SP+SEU, Planet M. a. s."  		
Spolupravec:  <div style="float: right; text-align: right;"> SUDOP PRAHA Orlánská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 004 111 e-mail: praha@sudop.cz </div>		
Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ		
Vedoucí střediska:	Odsouhlasil projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:

ING. OTA HELLER	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK
-----------------	-----------------------	-----------------------

Název akce:

**REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.
PLZEŇ HL. N.**

Část:
SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název přílohy:

NÁVRH

ŘEZ A-A', ŘEZ E-E' A ŘEZ V2-V2' - ČÁST B2