



LEGENDA MATERIÁLŮ

- broušený cihelný blok pro nosné stěny tl. 250 mm na maltu pro tenké spáry
- broušený cihelný blok pro nosné stěny tl. 240 mm na maltu pro tenké spáry
- broušený cihelný blok pro stěny tl. 190 mm na maltu pro tenké spáry
- broušený cihelný blok pro stěny tl. 175 mm na maltu pro tenké spáry
- broušený cihelný blok pro stěny tl. 140 mm na maltu pro tenké spáry
- broušený cihelný blok pro stěny tl. 115 mm na maltu pro tenké spáry
- broušený cihelný blok pro stěny tl. 80 mm na maltu pro tenké spáry
- dozdívka z plných pálených cihel na maltu pro tenké spáry, P20
- sanitární skleněný příčky
- stávající konstrukce
- řešená oblast druhé etapy

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
+0,000=209,720		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	06/2022	DUSP finální odevzdání	Ing. Martin Hulan
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Generální projektant:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň	
Kontakt:		T: +420 724 444 999 E: patrick.babinek@digitytry.cz	
Projektant části:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň	
Kontakt:		T: +420 724 444 999 E: patrick.babinek@digitytry.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Martin Hulan		Ing. Martin Hulan	Ing. Lenka Znamenáková
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n. II. etapa	
Označení (S-kód):		5631700110	
Označení zhotovitele:		2020-006	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název objektu:		Praha hlavní nádraží	
Název přílohy:		Řez 2-2 - navrhovaný stav	
Název dílu části přílohy:		Architektonicko-stavební řešení	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Hlavní město Praha		Vinohrady [727164]	1704K1
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formát:
DUSP		06/2022	[12 x A4]
Měřítko:		1:50	
Příměr pro další informace:			