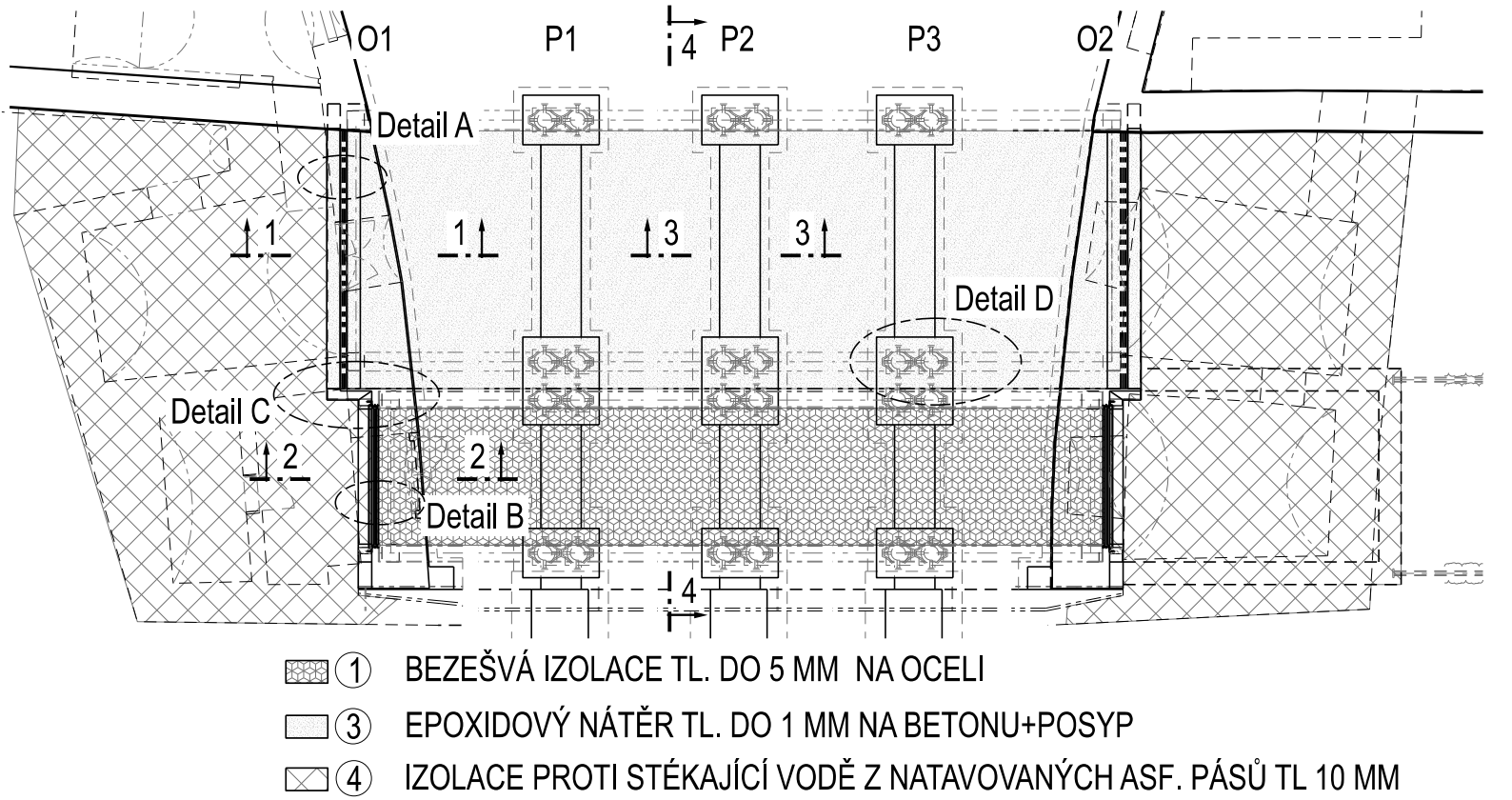


SO 10-20-01 Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno

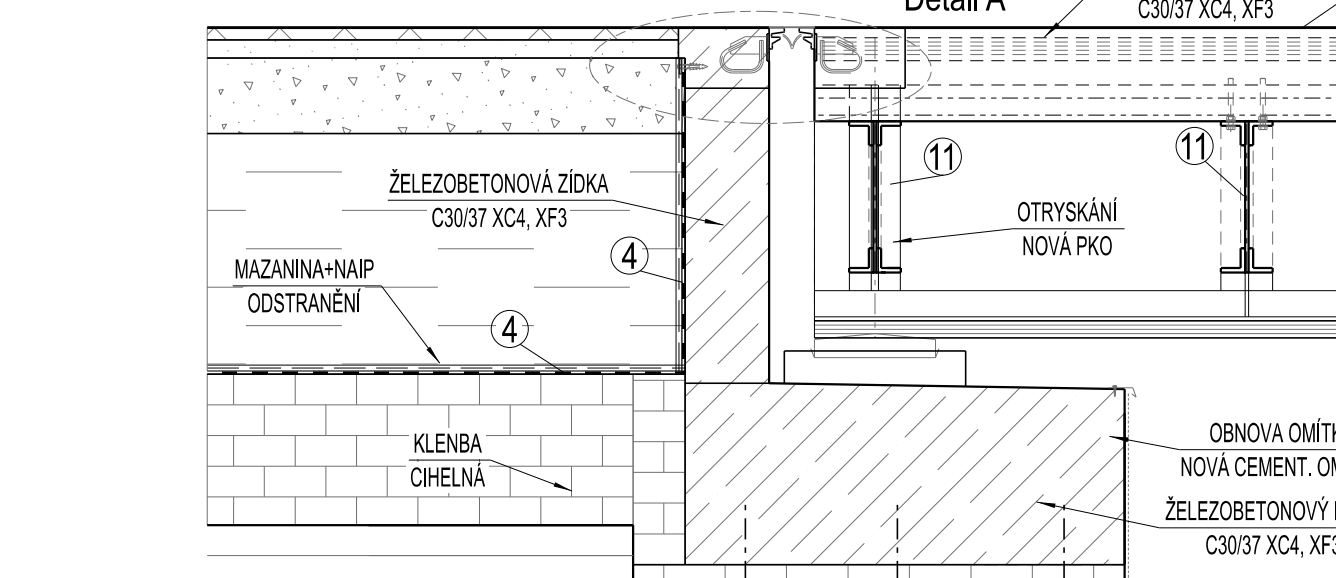
Ochrana konstrukcí - izolace, PKO 1:25

Schéma 1:500



Řez 1-1 1:25

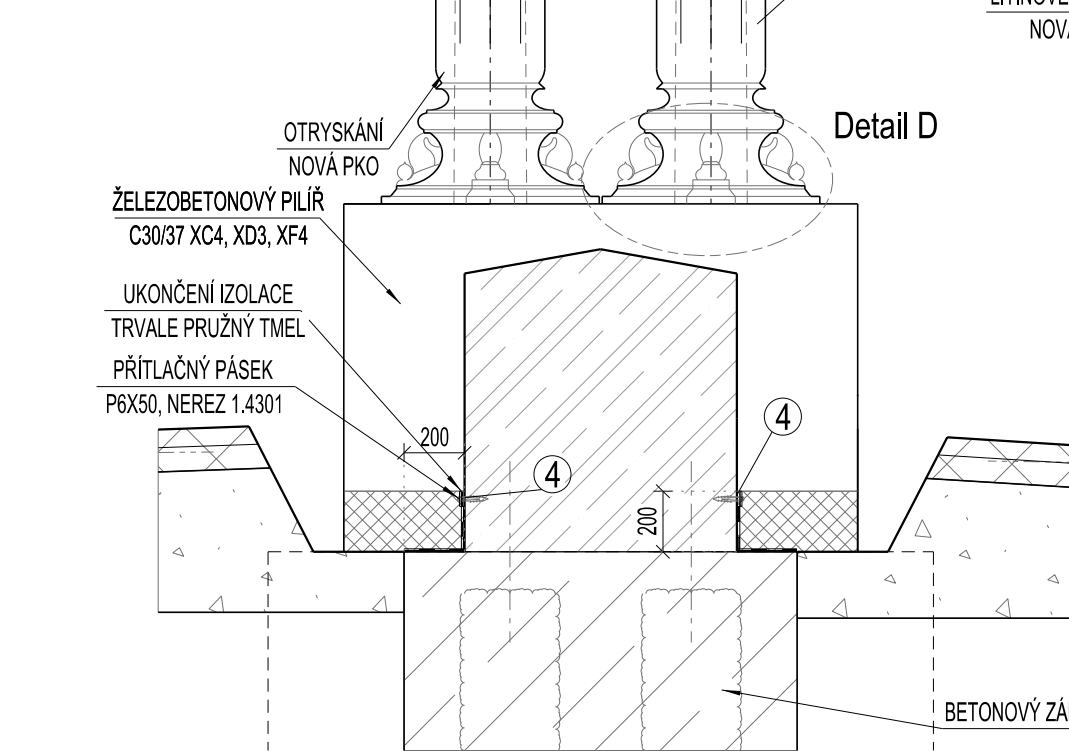
KONSTRUKCE POD MANIPULAČNÍ PLOCHOU



Z KLENB BUDE ODSTRANĚNA PŮVODNÍ OCHRANA IZOLACE Z MAZANINY TL. CCA 40 MM A ASFALTOVÁ IZOLACE. NÁSLEDNĚ BUDE LOKÁLNĚ VYSPRAVEN JEJICH POVRCH A PROVEDE SE NOVÁ IZOLACE. NOVÁ IZOLACE BUDE PROVEDENA NA CELÉM POVRCHU KLENB A BUDE PŘETAŽENA NA SVISLÉ STĚNY CCA 0,3 M.

Řez 3-3 1:25

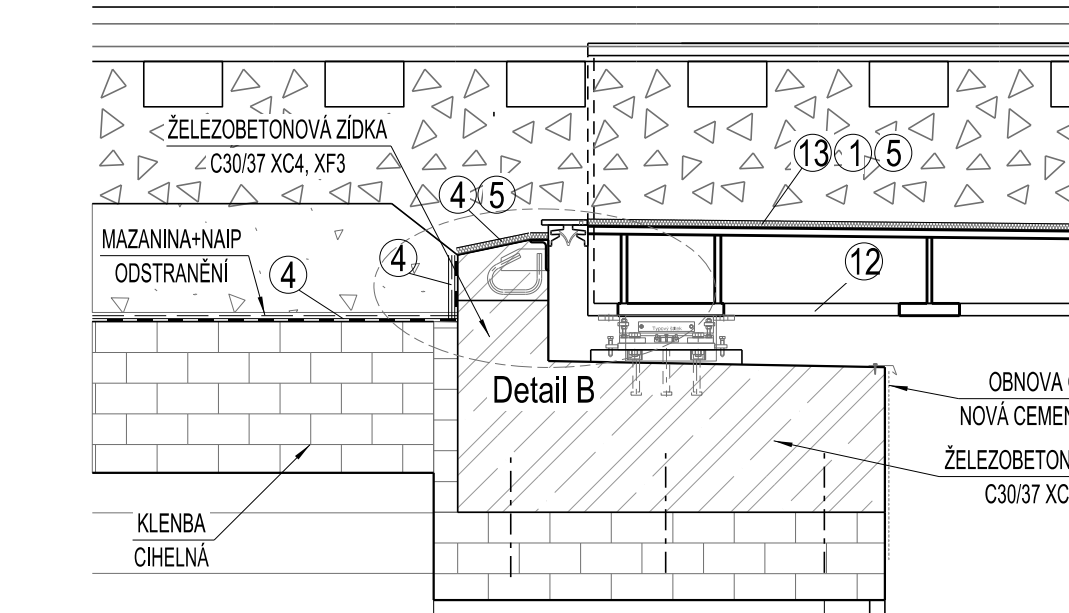
PILÍŘE



SPÁRA BUDE PŘEKRYTA IZOLACÍ Z NATAVOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘCE 200 MM+200 MM.

Řez 2-2 1:25

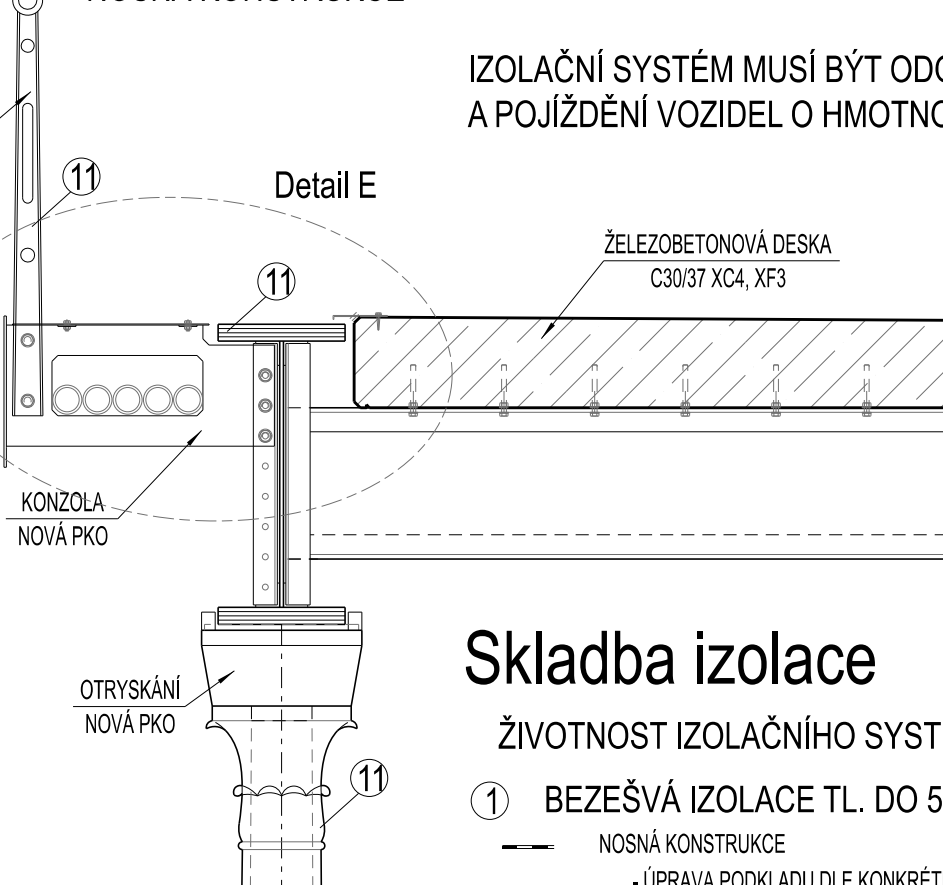
KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



ÚPRAVA IZOLACE NA KLENBÁCH ANALOGICKÁ K ÚPRAVĚ NA KONSTRUKCI POD MANIPULAČNÍ PLOCHOU.

Řez 4-4 1:25

NOSNÁ KONSTRUKCE



IZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT ODOLNÝ PROTI TRVALÉMU VYSTAVENÍ SLUNEČNÍMU ŽÁŘENÍ A POJÍŽDĚNÍ VOZIDEL O HMOTNOSTI DO 7,5 TUNY.

Řez 5-5 1:25

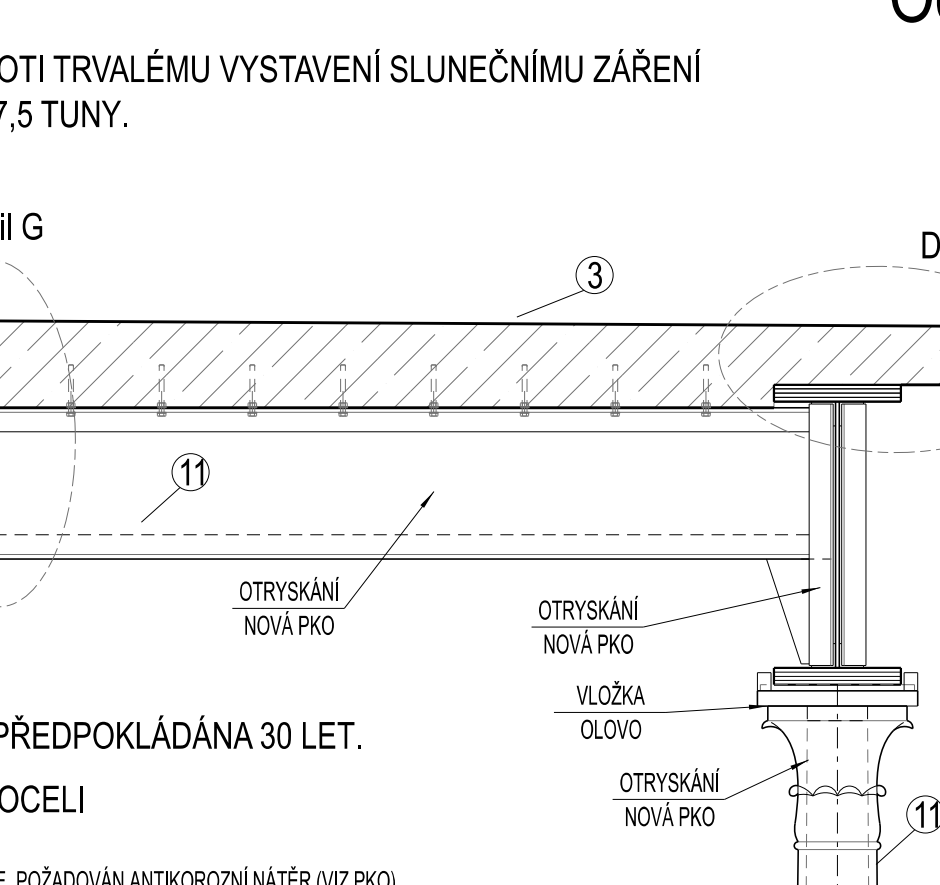
KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



ÚPRAVA IZOLACE NA KLENBÁCH ANALOGICKÁ K ÚPRAVĚ NA KONSTRUKCI POD MANIPULAČNÍ PLOCHOU.

Řez 6-6 1:25

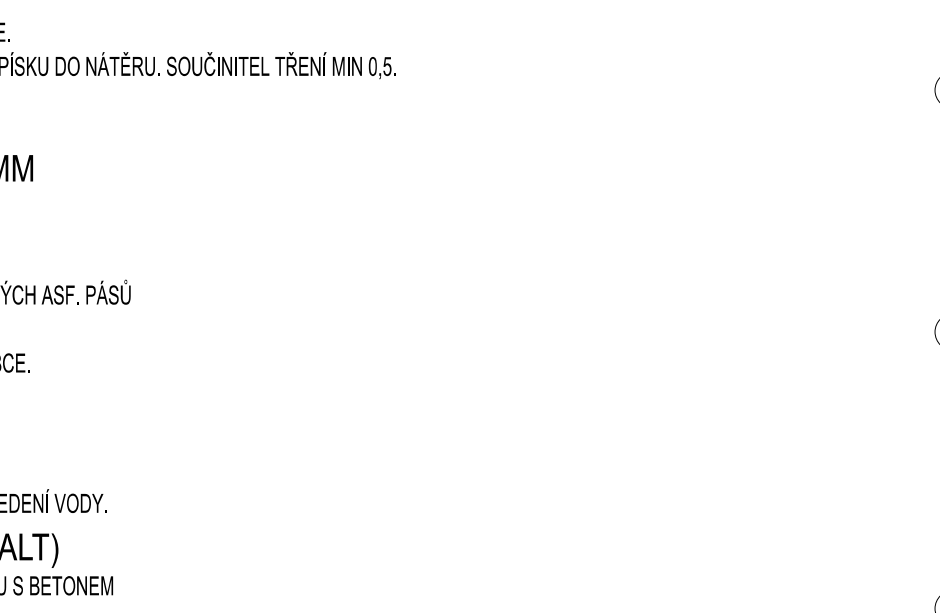
NOSNÁ KONSTRUKCE



IZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT ODOLNÝ PROTI TRVALÉMU VYSTAVENÍ SLUNEČNÍMU ŽÁŘENÍ A POJÍŽDĚNÍ VOZIDEL O HMOTNOSTI DO 7,5 TUNY.

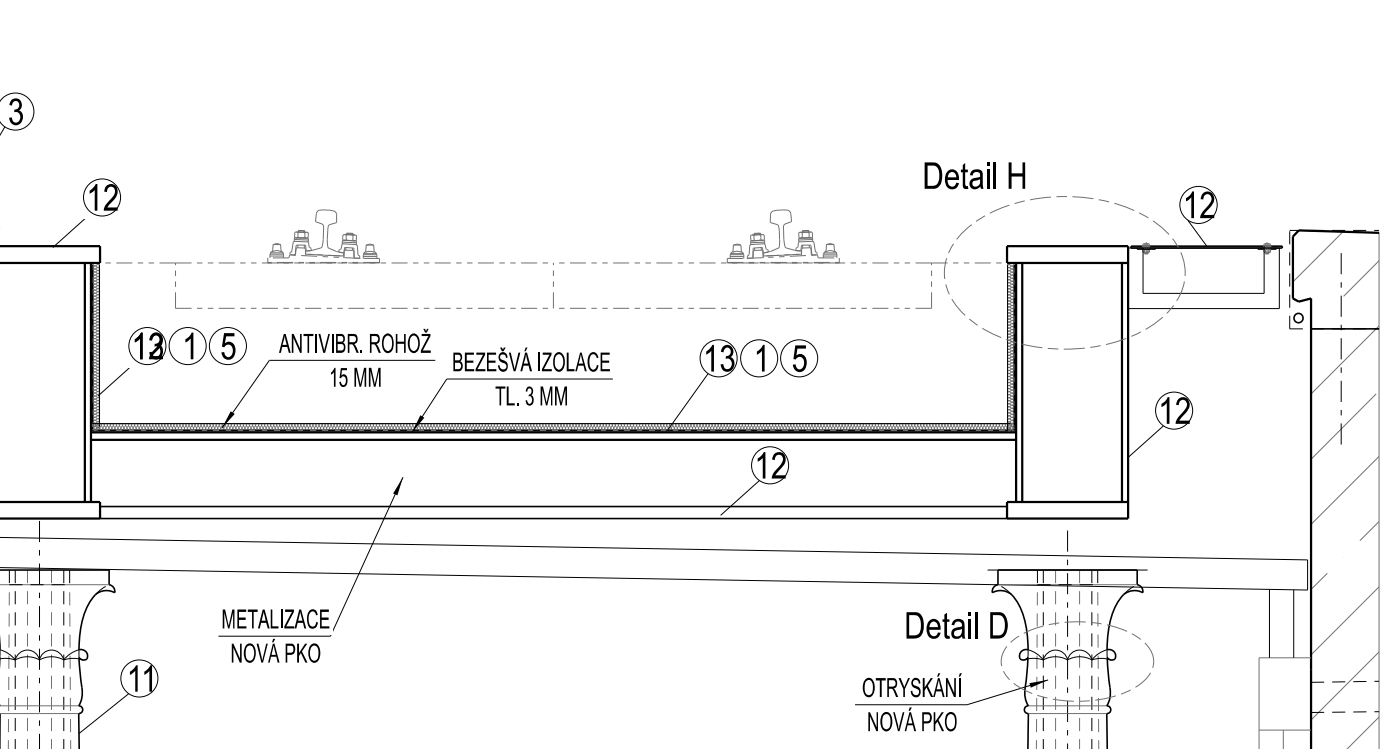
Řez 7-7 1:25

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



ÚPRAVA IZOLACE NA KLENBÁCH ANALOGICKÁ K ÚPRAVĚ NA KONSTRUKCI POD MANIPULAČNÍ PLOCHOU.

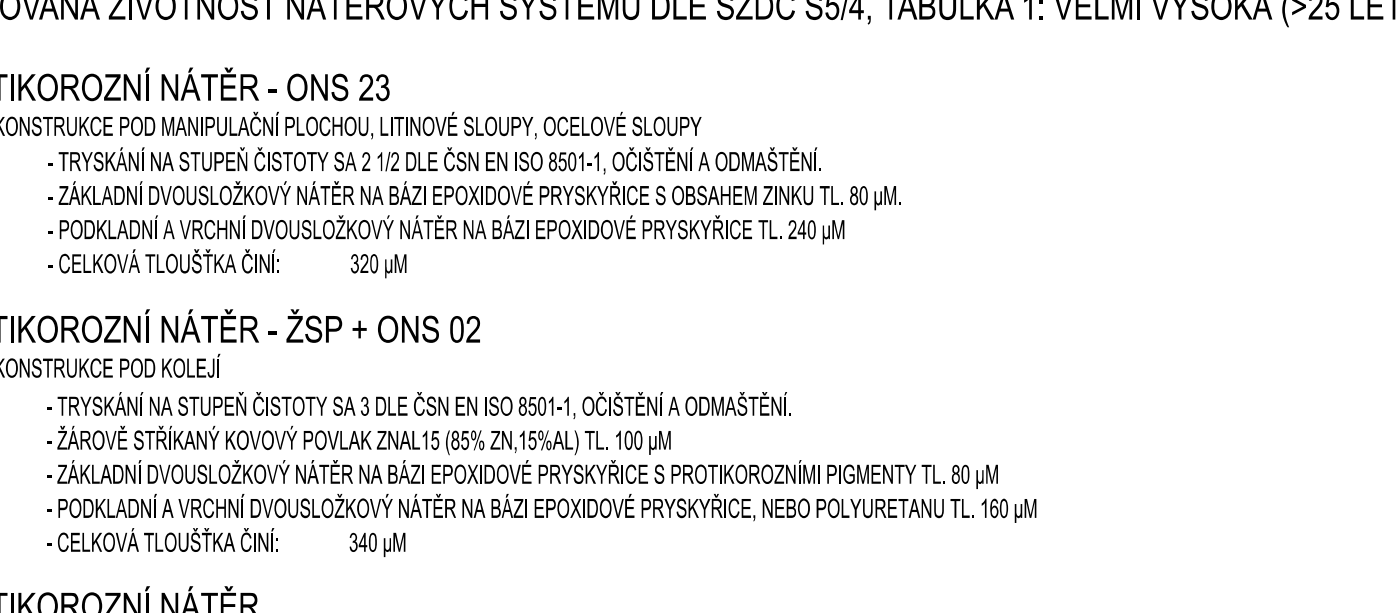
Odstín vrchního nátěru: ocel - RAL 6020 (chromová zelená). beton - bezbarvý/šedý



IZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT ODOLNÝ PROTI TRVALÉMU VYSTAVENÍ SLUNEČNÍMU ŽÁŘENÍ A POJÍŽDĚNÍ VOZIDEL O HMOTNOSTI DO 7,5 TUNY.

Řez 8-8 1:25

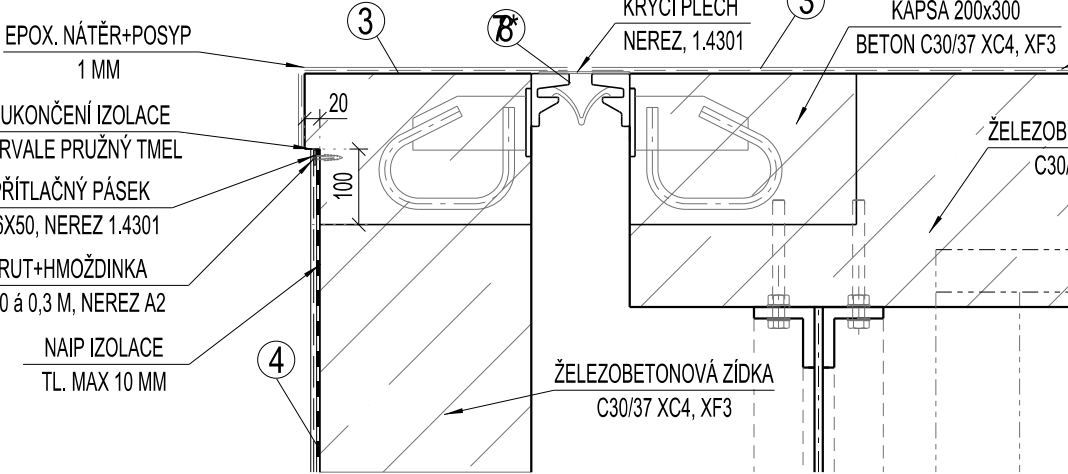
KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



ÚPRAVA IZOLACE NA KLENBÁCH ANALOGICKÁ K ÚPRAVĚ NA KONSTRUKCI POD MANIPULAČNÍ PLOCHOU.

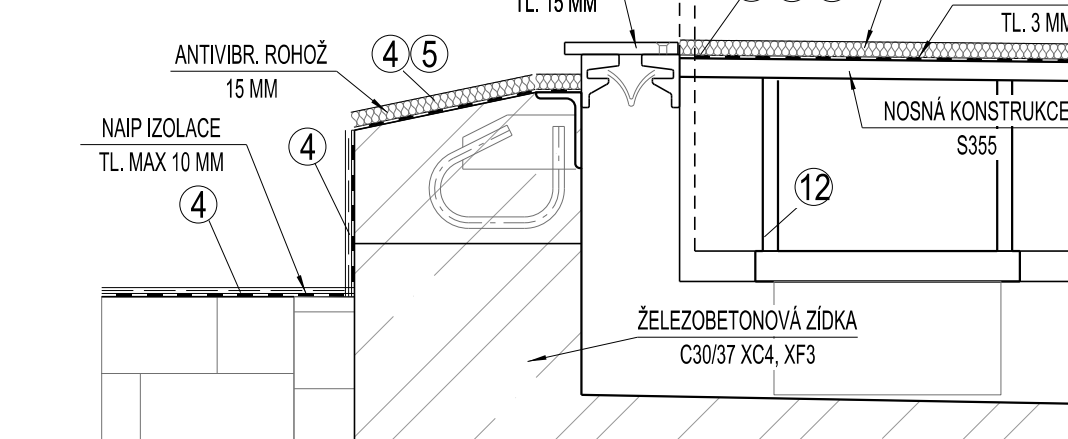
Detail A 1:10

KONSTRUKCE POD MANIPULAČNÍ PLOCHOU



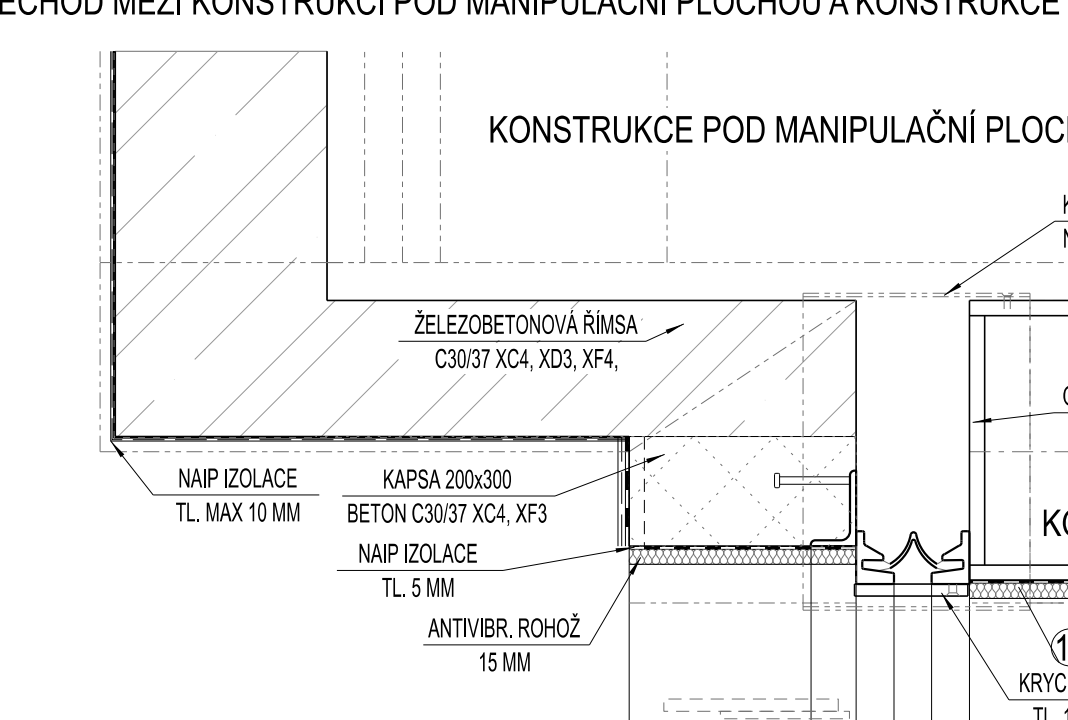
Detail B 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



Detail C 1:10

PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ POD MANIPULAČNÍ PLOCHOU A KONSTRUKCE POD KOLEJÍ (PŮDORYS)



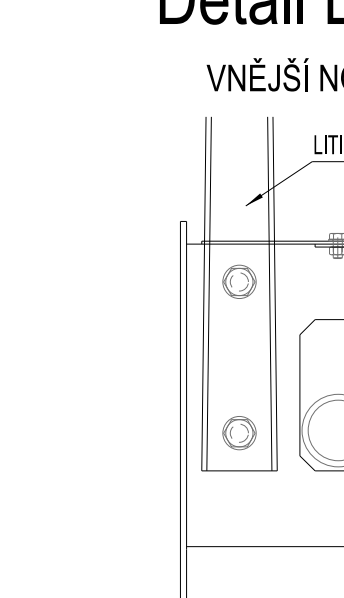
Detail D 1:10

PILÍŘE KONSTRUKCE POD MANIPULAČNÍ PLOCHOU



Detail E 1:10

VNĚJŠÍ NOSNÍK KONSTRUKCE POD MANIPULAČNÍ PLOCHOU



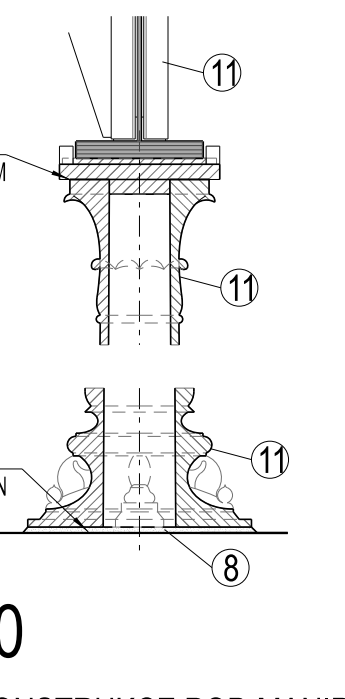
Detail F 1:10

VNITŘNÍ NOSNÍK KONSTRUKCE POD MANIPULAČNÍ PLOCHOU



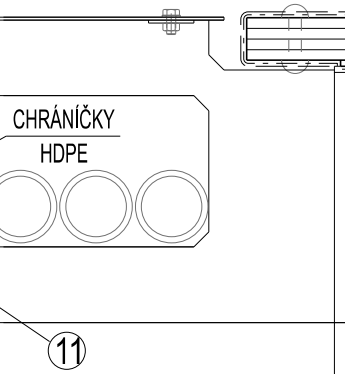
Detail G 1:10

DILATAČNÍ SPÁRA KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



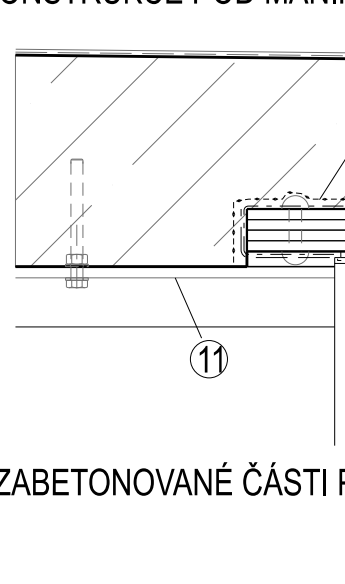
Detail H 1:10

KABELOVÝ ŽLAB KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



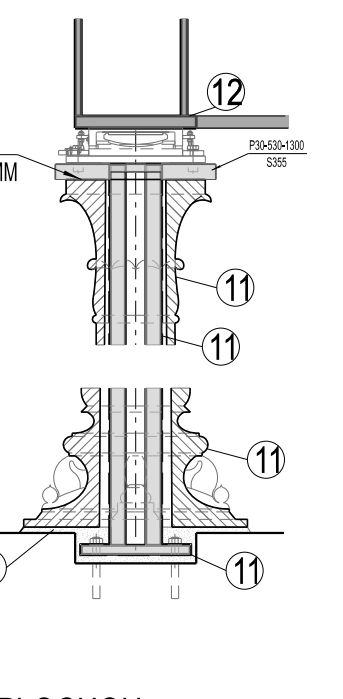
Detail I 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



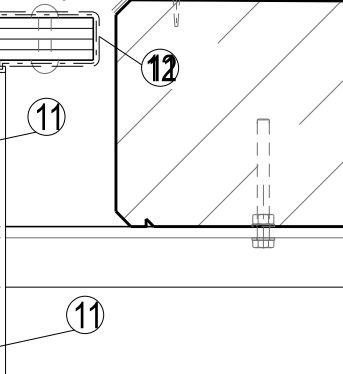
Detail J 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



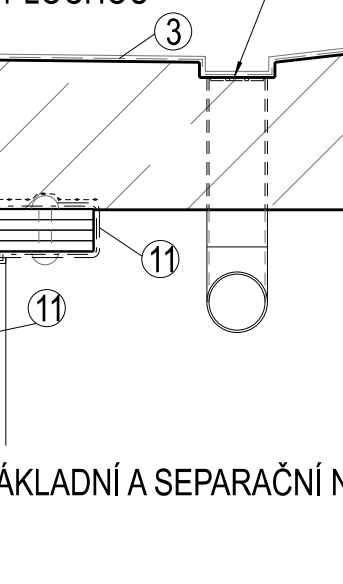
Detail K 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



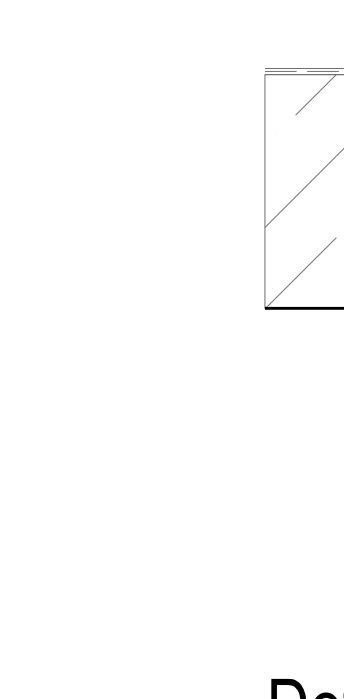
Detail L 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



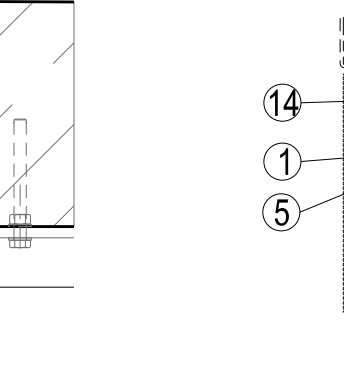
Detail M 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



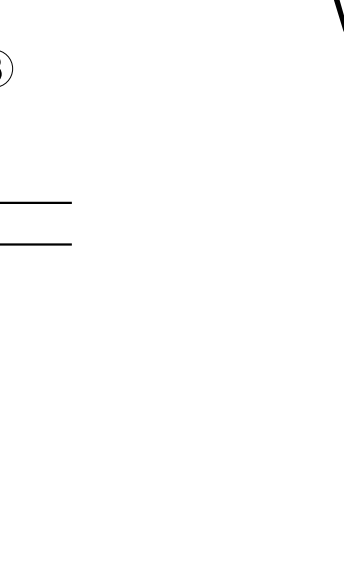
Detail N 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



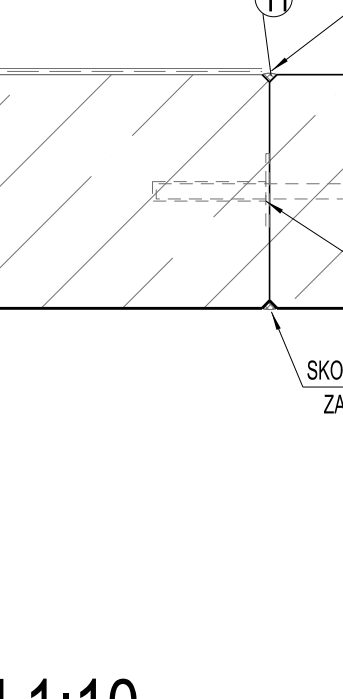
Detail O 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



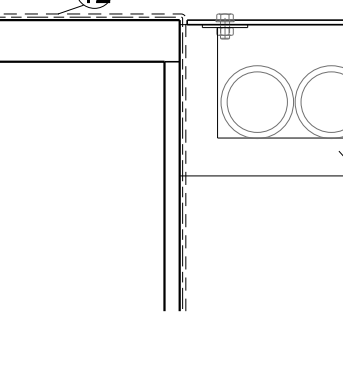
Detail P 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



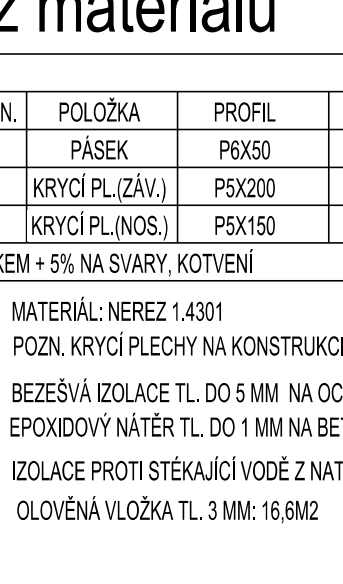
Detail Q 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



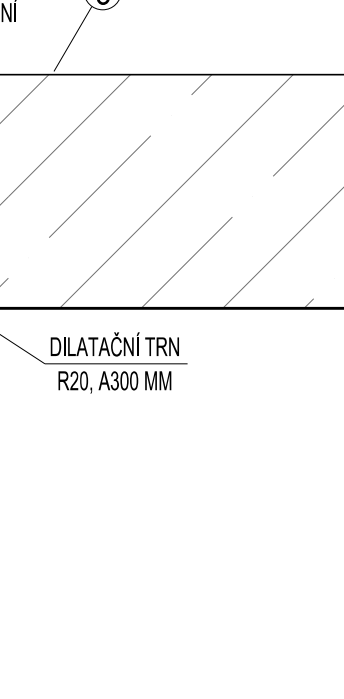
Detail R 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



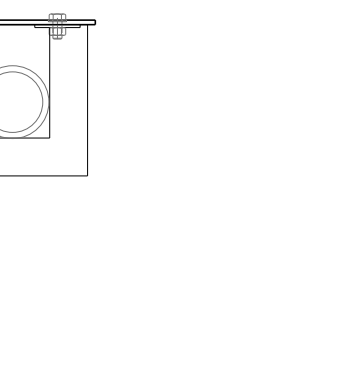
Detail S 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



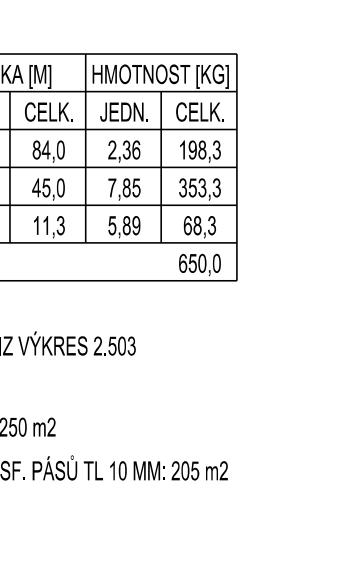
Detail T 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



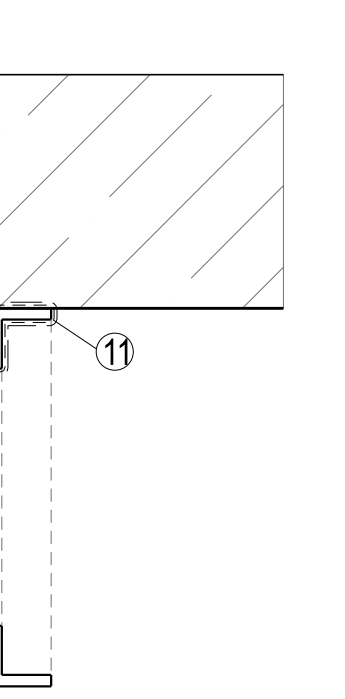
Detail U 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



Detail V 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



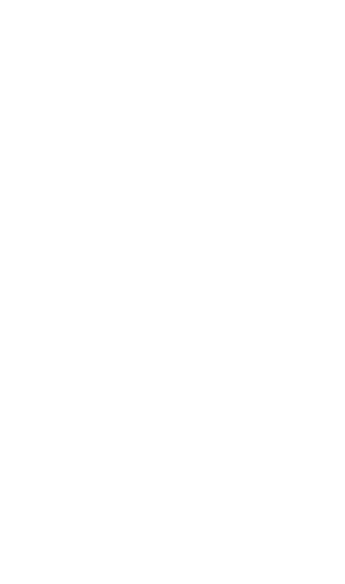
Detail W 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



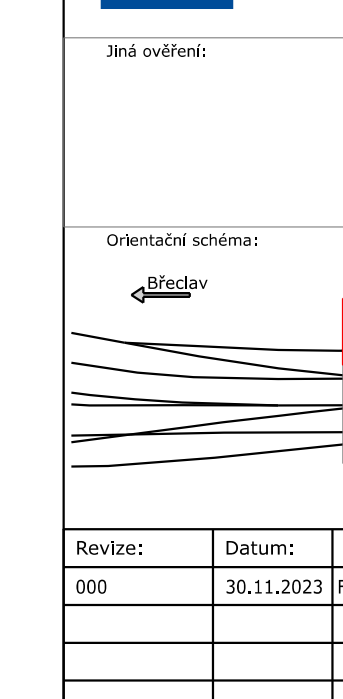
Detail X 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



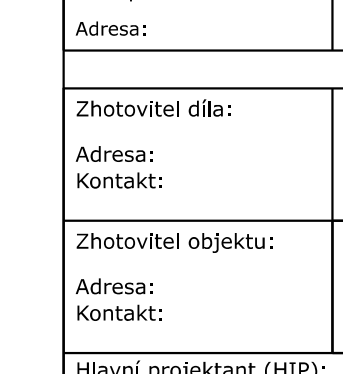
Detail Y 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



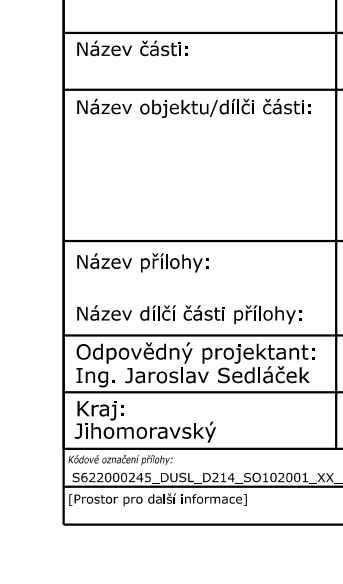
Detail Z 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



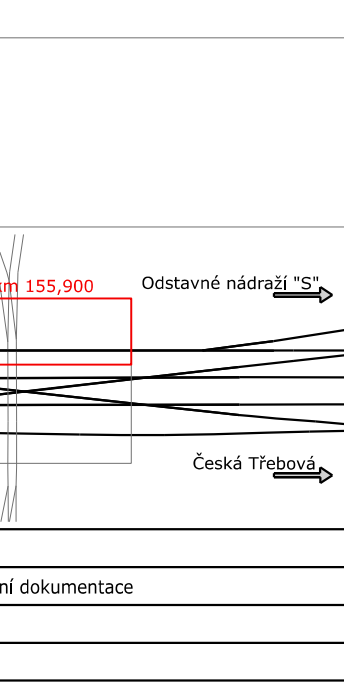
Detail AA 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



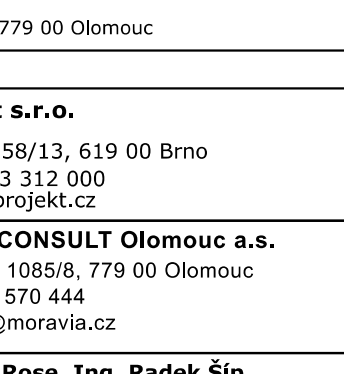
Detail AB 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



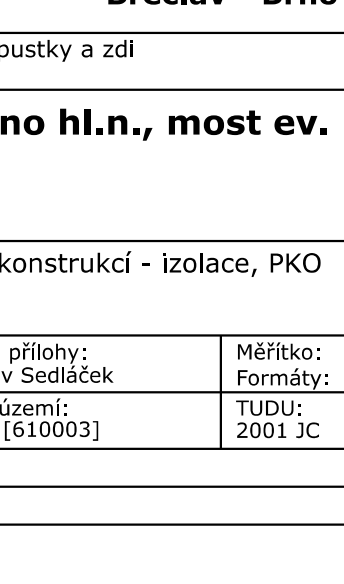
Detail AC 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



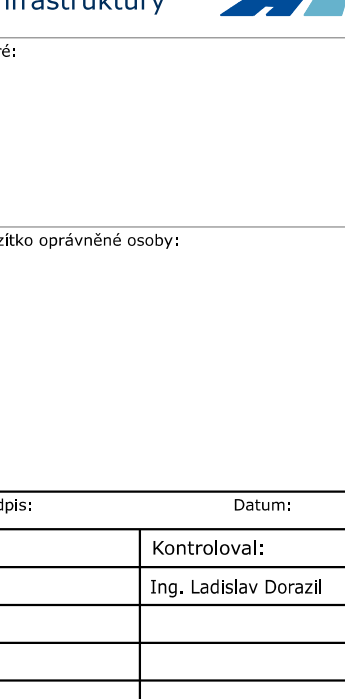
Detail AD 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



Detail AE 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



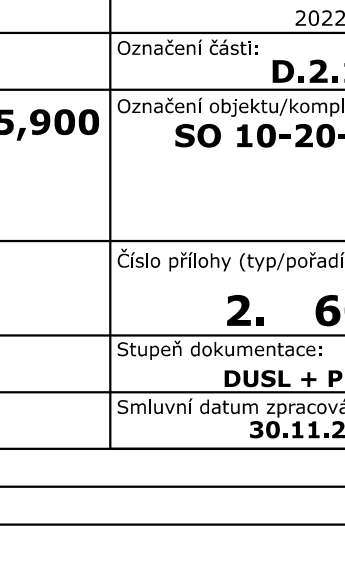
Detail AF 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



Detail AG 1:10

KONSTRUKCE POD KOLEJÍ



		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Pare:	
Orientační schéma:		Razisko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.11.2023	
Popis:		Kontrola:	
Finální odevzdání dokumentace		Ing. Ladislav Dorazil	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažběná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:		Legionářská 1185/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:		T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. David Rose, Ing. Radek Šíp	
Specialista:		Ing. Jaroslav Sedláček	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno	
Označení investora:		S622000245	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Označení části:		D.2.1.4	
Název objektu/dílní části:		ŽST Brno hl.n., most ev. km 155,900	
Označení objektu/komplexu:		SO 10-20-01	
Název přílohy:		Ochrana konstrukcí - izolace, PKO	
Označení přílohy (typ/pořadí):		2. 605	
Název dílní části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Ing. Jaroslav Sedláček	
Zpracovatel přílohy:		Ing. Jaroslav Sedláček	
Měřítko:		1:25	
Formáty:		8 x A4	
Kraj:		Jihomoravský	
Katastrální území:		Město Brno [610003]	
TUDU:		2001 JC	
Smluvní datum zpracování:		30.11.2023	
S622000245_D01L_D214_S01020001_KK_2_605_000		(Prostor pro další informace)	