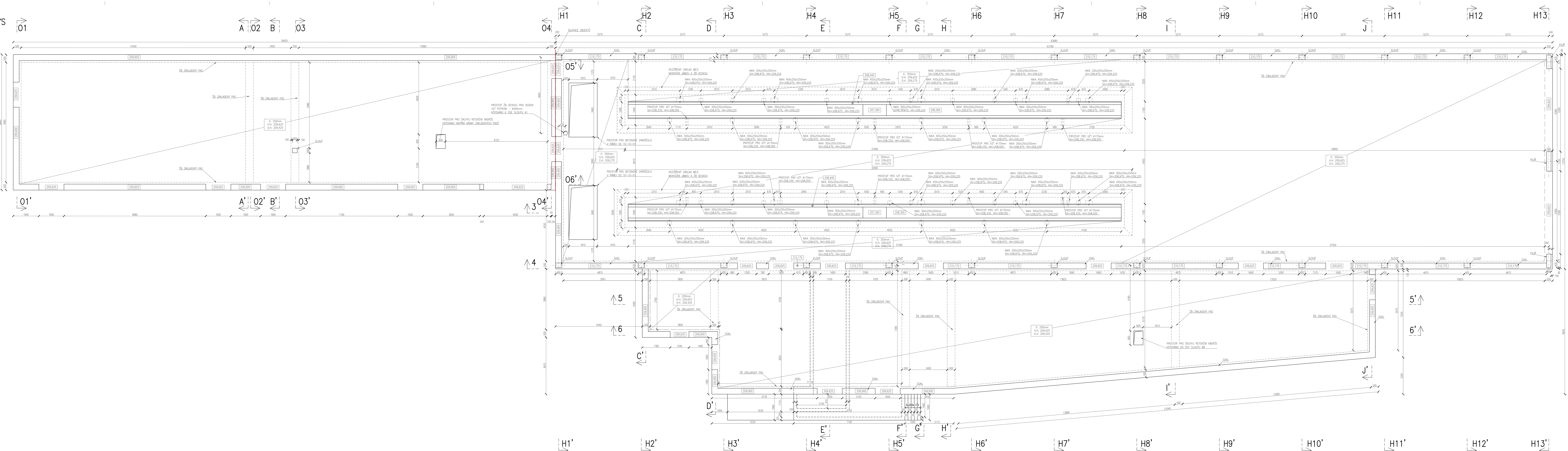


PÜDORY
M1:50

 $\sqrt{0.5}$

↑

↑

 \uparrow On

SPECIFIKACE:
 BETON:

ZÁKLADOVÉ DESKY, ZÁKLADOVÉ DESKY, MOSTNÍKY JAVY, JAVY, RULY
 C 25/30 KČ2 Dmax16 F2
 Beton úroveň 20 mm pod čarou čísla EN 1200-8
 Kamená musí být splňovat požadavky čísla EN 1200-8 a dostatečně mrazuvzdorná
 Beton musí splňovat požadavky čísla EN 1200-8 a F 2 204

BETOVNÁ DÍLČENKA - KAMENOVANÁ
 C 30/37 KČ1,XM1 F2 Dmax 4 F4
 Beton úroveň 20 mm pod čarou čísla EN 1200-8
 Kamená musí být splňovat a dostatečně mrazuvzdorná
 Beton musí splňovat požadavky čísla EN 1200-8 a F 2 204

PRŮHLADNÝ BETON
 C 16/20 - X0 - Dmax 8mm
 VÝCHOZÍ PRŮHLADNÝ, BEZ DÍLČEK A PÁR
 Kamená musí být splňovat čísla EN 1200-8 a dostatečně mrazuvzdorná
 Beton musí splňovat požadavky čísla EN 1200-8 a F 2 204

C 30/37 - XC1 - Dmax 8mm - F2
 - PŘEPRÁVĚNÉ PRŮHLADNÉ DÍLČEK
 Kamená musí být splňovat čísla EN 1200-8 a dostatečně mrazuvzdorná
 Beton musí splňovat požadavky čísla EN 1200-8 a F 2 204

C 45/55 - XC1
 PŘEPRÁVĚNÉ ŠKOTSKÉ A POČISY
 Beton musí splňovat požadavky čísla EN 1200-8 a F 2 204

C 30/37 - XC1 - Dmax 8mm
 Beton musí splňovat požadavky čísla EN 1200-8 a F 2 204

C 30/37 - XC2 F2 Dmax 8mm - S1
 PRŮHLADNÝ PRŮHLADNÝ POD VÝCHOZÍ ÚROVŇ
 Kamená musí být splňovat čísla EN 1200-8 a F 2 204

OCEL:
 BETOVNÁ DESKA B 500B

OCELOVÉ MOSTNÍKY
 OCELOVÁ KONSTRUKCE PÁRY - PŘEPRÁVĚNÉ KAMENY S355JR
 NÍZKÉ ÚROVNĚ PRŮHLADNÝ S235JR
 NÁVĚSNÍ PRŮHLADNÝ 275, 34, 10 70-80 S320D
 HESKO S355JR
 OCELOVÉ ŠROUBY S235JR
 SPOJOVACÍ MATERIÁL ŠROUBY 5.6 8.8

KRYTÍ
 ÚROVNĚ DESKY ÚROVNĚNÍ K NĚJAKU LÍZU PRŮHLADNÝ
 MĚKČÍ KRYTÍ (cm = 40 mm; cm = 60 mm)

ZAKRYTÍ
 NĚJAKOVÉ POKRYTÍ ŠIRY 1/2 žm.
 ZKRYTÍ HRAN NĚJAKOVÉ HRAN ŠKOTSKÉ ŠROUBY 200mm,

ZKRYTÍ VÝŽIVY DESKY EN 1092-1 1. 200mm


POZNÁMKY:
 - TRISA PRŮHLADNÝ OCELI: EXC2
 - VŠEČKÉ OSTRÉ HRANY ZAKRUIT 2x45°
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK, POKRYPNĚ P + ONS 01)
 - OTRYSKÁNY POVRCHU NA ŠTUPĚN 5 Z 2
 - ZÁKLADOVÁ PRŮHLADNÁ ZÁKLADNÍ TĚLÍM 100 300 μm
 - ZÁKLADOVÁ VĚTRNÁ POKRYTÍ TĚLÍM 100 300 μm
 - VÝCHNÍ NÁVĚSNÍ POKRYTÍ TĚLÍM 100 300 μm, OSTRÍ VÝCHNÍ NÁVĚSNÍ
 RAL 8019 - NĚBO JAK VÝBERE INTERIÉR


EVROPSKÁ UNIE
 Evropská strukturální a investiční fondy
 Operativní program doprava

Ministerstvo dopravy
 Státní fond dopravní
 infrastruktury


Souladným systémem: S-JTSK

Výkresový systém: BpV


| Přehled servisních příkazů | | | | |
|----------------------------|------------|----------------------------------|-------------|---|
| Číslo | Datum | Přípis změny | Jméno | Přípis |
| 01 | 22.05.2021 | DUPŠP + PDPS | ŠIMON VÁNEK |  |
| 02 | 12.12.2020 | Dotazování se zpracování příkazů | ŠIMON VÁNEK | |



Začal/a:  **Správa železnic, státní organizace**
Odloženo 10:57:19 Praha 9 - Husa Mlýna 110 00

Správa železnic, Státní správa ždp
Sokolovská 278/150, Praha 9 190 00




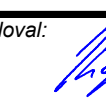
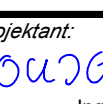

Zhotovitel: **PROJEKT servis s.r.o.**
U Elektry 830/23, Praha 9 - Smolná 190 00
IČ: 48023141
M: 281 000 980
www.projekt-servis.cz info@projekt-servis.cz




Název účelové přílohy:  Zastupuje věcného účelové přílohy:  Ing. Michal Křížek

Zpracovatel dle: **PROJEKT servis s.r.o.**
U Elektry 830/23, Praha 9 - Smolná 190 00
IČ: 48023141
M: 281 000 980
www.projekt-servis.cz info@projekt-servis.cz



Uplatnění:  Kontrola:  

Gdovodněvlastník:  Ing. Milan Křížek

KUÁL: Praha 9. Smolná Vánek, Ing. Březina Křížek, Ing. Milan Křížek

Název práce: DŘES: Praha 9. m. GU: Praha 9. m.

Přemístění haly pro OTV
ařízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OR Praha

Stavebně-konstrukční řešení

Číslo: 00 1041-01 Stavaž (Def. název pro kolektivní vztah a měřicí postup) dle 17.05.01-07/08

Číslo zadání: **ČAKP-2019-06**

Datum: 09/2021

Měřítko: 1:50

Formát: A3

Verze: 1 Číslo: 12.01.2021

Průběh: Znak: 2.1.1

VÝKRES TVARU - PŮDORYS

01 D.2.2.1.1.2 2.1.1

Dokumentace: 00 1041-01 Stavaž (Def. název pro kolektivní vztah a měřicí postup) dle 17.05.01-07/08