

skladba D2-D-1

- betonová dlažba 60mm
- ložní vrstva kamenivo 0/8 50mm
- směs kameniva stmelená cem. 120mm
- šterkodrt min. 150mm

Z06 – čistící rohož – 22mm

- beton 50mm s nátěrem C25 /30, XC4, XF3 se sítí Sz 4/ 100 x 4/ 100
- beton 148mm
- ŽB deska 200mm
- profil L 25X25x3

Z07 – čistící rohož – 13mm

- beton 58mm s nátěrem
- syťemová deska 10+20mm včetně podlah. topení
- tepelná izolace EPS 120mm
- geotextilie
- hydroizolace
- ŽB deska 200mm
- profil L 30X16x3

prahový profil

prahový profil

zárubeň

zárubeň

±0,000

tepelně izolační podkladový profil z tvrzené PIR pěny

závětrí 1.06

zádveří 1.06

hala 1.07

Dimensions: 60, 50, 120, 22, 50, 148, 200, 13, 58, 120, 130, 76, 14, 220, 200

Technical drawing of a window frame assembly, showing a top view and a cross-section.

Top View:

- Overall dimensions: 1000 mm (height) x 800 mm (width).
- Central circular opening: $\varnothing 150$.
- Three horizontal slots (for ventilation or drainage) are positioned above and below the central opening.
- Frame thickness: 20 mm.
- Material specification: PL. 20x800-11400.
- Bottom view shows three U-shaped components with dimensions 300 mm and 150 mm, and a diameter specification $\varnothing R20-600 \text{ á } 500$.

Cross-section:

- Label: Z 41.
- Frame height: 250 mm.
- Frame width: 120 mm.
- Insulation layer: XPS (Expanded Polystyrene).
- Concrete base.

Veškeré rozměry je nutné na stavbě ověřit dle skutečného provedení.
Stavba bude probíhat za pravidelného dozoru projektanta.
V případě nejasnosti, nebo pokud budou zjištěny odchylky skutečnosti od PD, budou práce zastaveny a ihned uváděn projektant, který navrhne další postup prací.

manipul. plocha (tank) skladba D0-T-1

- cementový beton, skupina I, CB I, 250 mm
- směs kameniva stmelená cementem KSC, 150mm
- štěrkodrt Šd min 250mm
- zhutněný násyp 500mm

Říznutí a zatěsnění spáry

-0,020

±0,000

manipulační plocha

Z09 - čistící rohož - 22mm

- beton 50mm s nátěrem C25 /30, XC4, XF3 se sítí Sz 4/ 100 x 4/ 100
- beton 148mm
- ŽB deska 200mm

zářebí

profil L 25X25x3

prahový profil

Z10 - porořost 30mm, do rámu s rektifik. nožičkami

- mezera (vč.porořostu) 60-80mm
- keramická dlažba, H-I stěrka
- beton min.50mm ve spádu C25 /30, XC4, XF3 se sítí Sz 4/ 100 x 4/ 100
- PE fólie
- tepelná izolace EPS 80mm
- geotextilie
- hydroizolace
- ŽB deska 200mm
- zhutněný násyp 500mm

profil L 30X30x3



tepelně izolační podkladový profil z tvrdé PIR pěny

chodba - 1.24

keramická dlažba 20mm
beton 60mm
PE fólie
tepelná izolace EPS 140mm
geotextilie
hydroizolace
ŽB deska 200mm

±0,000

20
60
60
140
200

 EVROPSKÉ STRUKTURÁLNÍ A INVESTIČNÍ FONDY Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Orientační schéma:		Raziskó oprávněný osobou:	
Revize: Datum: Popis:		Kontroloval:	
[000]		Ing.arch. Luboš Sejkora	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Blážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, Žitkov, 130 80 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsum.cz	
Zhotovitel objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, Žitkov, 130 80 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsum.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing.arch. Luboš Sejkora		Odpovědný projektant:	
Ing.arch. Luboš Sejkora		Ing.arch. Štěpánka Nestlerová	
Název stavby/akce:		Označení (S-kód):	
Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4		S631900075	
Název části:		Označení zhotovitele:	
Pozemní objekty budov		20360200	
Název objektu:		Označení části: D.2.2.1.01	
Hlavní objekt - Architektonicko stavební řešení		Označení objektu/komplexu:	
Detaily		SO 09-72-01.01	
Název přílohy:		Číslo přílohy: 2. 021e	
Název oldí části přílohy:		Paré:	
Kraj:		TUDU:	
Katastrální území:		Formáty:	
Cheb [620919]		1:5	
Stupeň dokumentace:		Metřka:	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
POPS		8 x A4	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
28. 02. 2023		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:		1:5	
Datum zpracování:		28. 02. 2023	
Formáty:		8 x A4	
Metřka:			