



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:
Adresa:
Zástupce investora:
Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9



Zhotovitel díla:

Ing. arch. Břetislav Kubíček

Adresa:
Kontakt:

Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary
T: +420 603 854 595
E: kk3k@seznam.cz

Zhotovitel objektu:

Ing. Michaela Pelikánová

Adresa:
Kontakt:

Botanická 256, 362 63 Dalovice
T: +420 604 207 652
E: drbohlovam@centrum.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. arch. Břetislav Kubíček

Specialista:

Název stavby/akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš

Označení investora:

S611700144

Označení zhotovitele:

2006.04

Název části:

Inženýrské objekty

Označení části:

D.2.1.1

Název objektu/dílčí části:

POTRUBNÍ VEDENÍ KANALIZACE

Označení objektu/komplexu:

SO 00-31-01.04

Název přílohy:

Zdravotně technické instalace

Číslo přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Liniový žlab

2. 107

Odpovědný projektant:

Zpracovatel přílohy:

Měřítko:

Stupeň dokumentace:

Ing. M. Pelikánová

Ing. Michaela Pelikánová

Formáty:

PDPS

Kraj:

Katastrální území:

TUDU:

Smluvní datum zpracování:

Karlovarský

Aš [600521]

0221C1

23.04.2022

Označení investora::

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

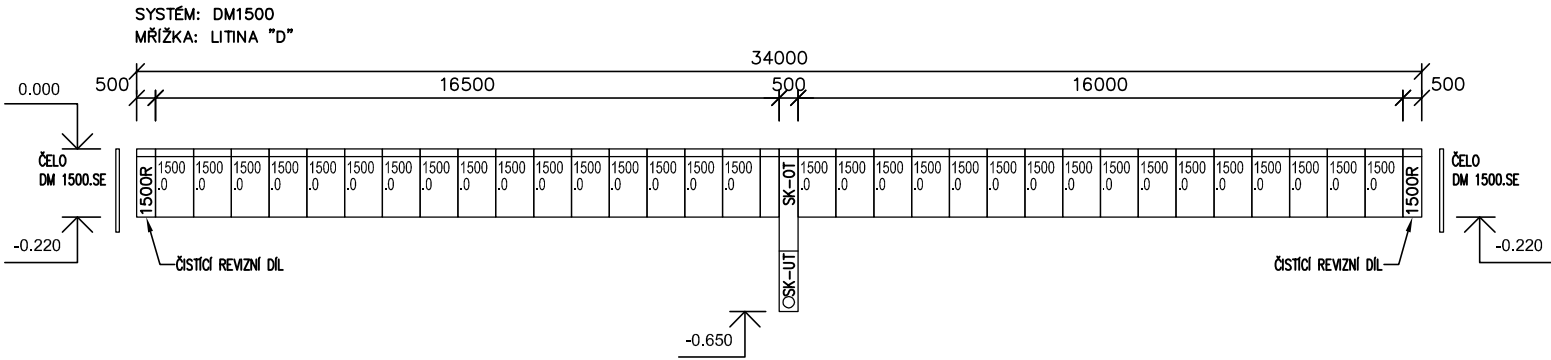
Podobojekt:

Příloha:

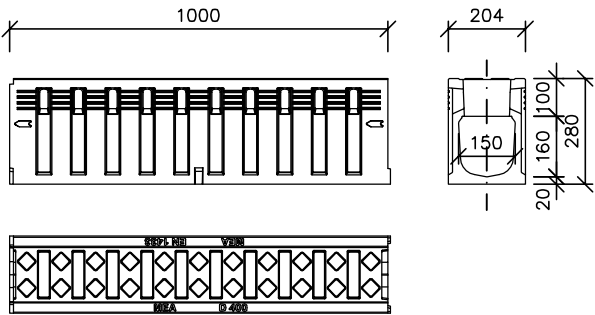
Revize:

[Prostor pro další informace]

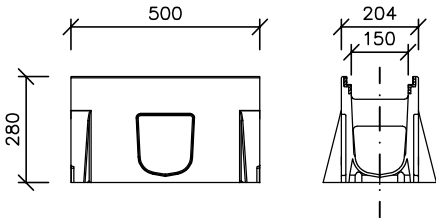
KLADECÍ PLÁN – ŽLAB 1 DL. 34,0m
M 1:200



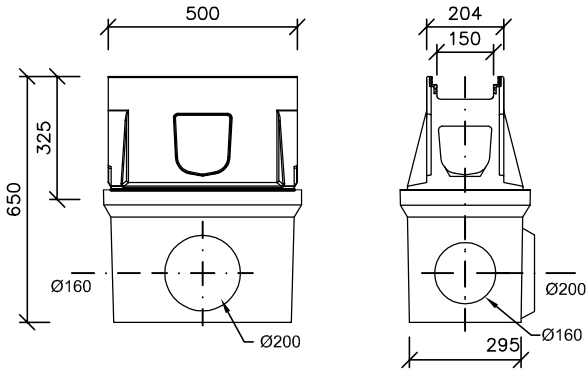
DETAIL ŽLABU DM 1500
M 1:20



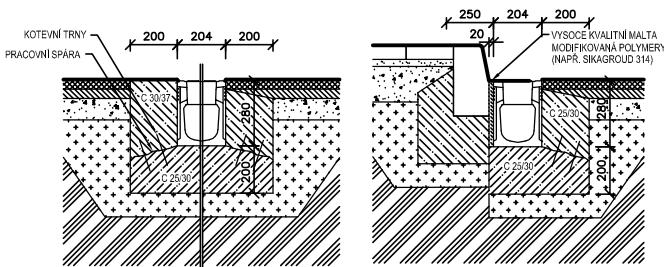
DETAIL INSPEKČNÍHO KUSU DM 1500.R
M 1:20



DETAIL ODTOKOVÉ VPUSTI DM1500
M 1:20



DETAIL ULOŽENÍ MONOLITICKÉHO ŽLABU TYPU DM
AŽ PRO UVAŽOVANÉ ZATÍŽENÍ D 400 kN
M 1:20



*** URČENO PRO PRŮČNÉ ODVODNĚNÍ V OBLASTECH S INTENZIVNÍM DOPRAVNÍM PROVOZEM A VYSOKOU ZATÍŽÍ.
PRŮČNÉ ODVODNĚNÍ V DYNAMICKY NAMÁHANÝCH OBLASTECH A KŘÍŽOVATKÁCH JE MOŽNÉ POUŽÍTE U NAŠICH SYSTÉMŮ
D1000, D2000, DM2000 a ENIENS1000-4000 PO PORADĚ S NAŠÍMÍ TECHNIKÝ.

POLYMERBETONOVÉ ŽLABY
MAXIMÁLNÍ TRÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZATÍŽOVÁ TRÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN	F900 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200	250
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200	250
KOTEVNÍ TRNÝ (ARMOVACÍ OCEĽ)	NE	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TRÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C30/37*

* KOTEVNÍ TRNÝ BUDOU SPECIFIKOVÁNY ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM