

## TABULKA ZMĚN:

DATUM	POPIS

Název akce :

**Turnov lávka 011 přes Libuňku**

Investor :

Město  
Turnov**MĚSTO TURNOV**  
Městský úřad Turnov  
Antonína Dvořáka 335  
511 01 Turnov

Gen.projektant :

Projektová kancelář  
Vaner s.r.o.  
V Horkách 101/1  
460 07 Liberec 9

Název oddílu :

**DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

Označení oddílu :


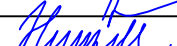
**D****-**

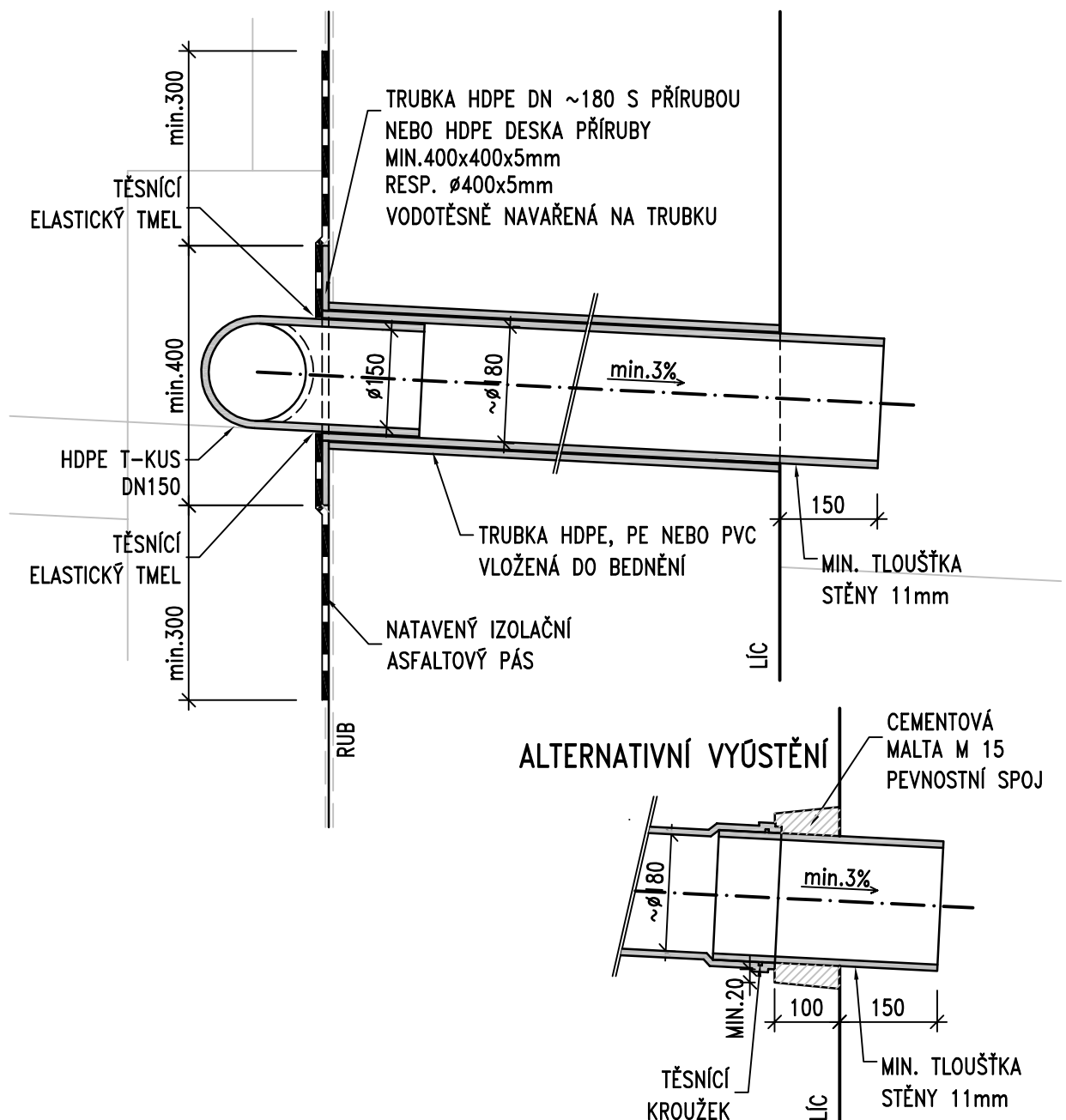
Název části :

**Lávka 011 přes Libuňku**

Označení části :

**SO 201 D.1.2**

<div><div>VANER</div><div>s. r. o.</div></div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div>	Vypracoval	ING.J.BÁRTA	<div> </div>	zak. číslo	24-06-065
	Zodp. projektant	ING.J.VANER		datum	02/2026
	Techn. kontrola	ING.T.HUMPAL		stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO TURNOV		měřítka	
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532			č. přílohy:	paré:
Příloha :  VZOROVÉ DETAILY			3		



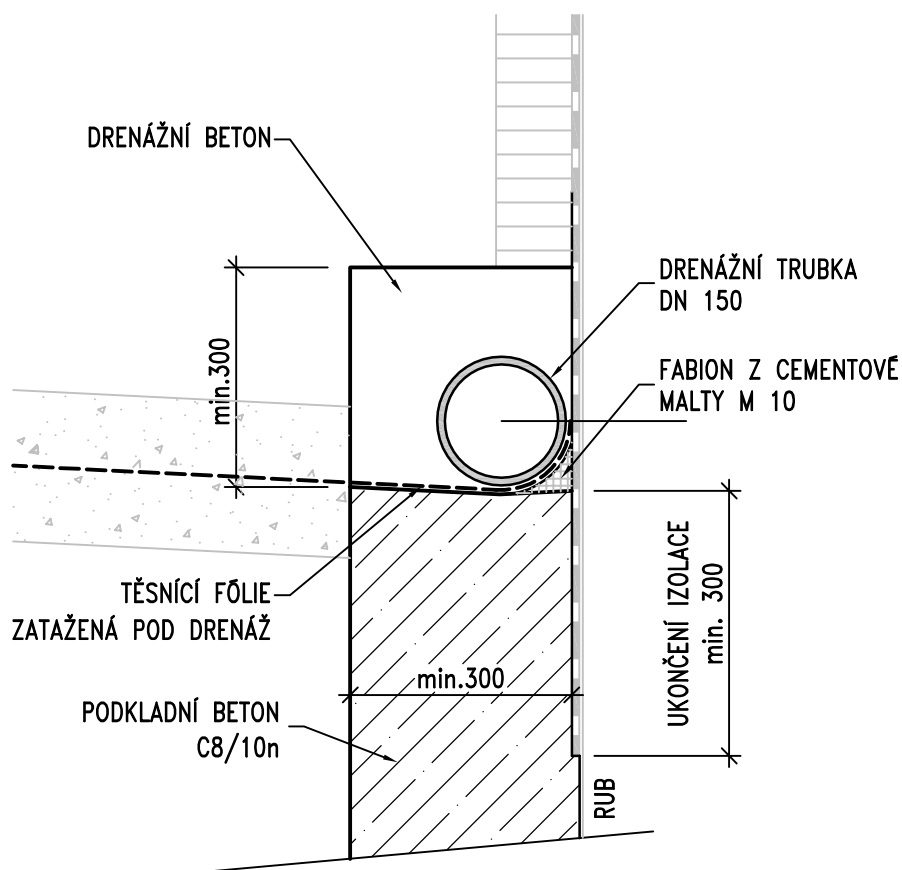
#### POZNÁMKY:

1. MATERIÁL DRENÁŽE VIZ ČL. 5.6 TP 83
2. VNĚJŠÍ PRŮMĚR MENŠÍ ZASOUVANÉ TRUBKY SE OD VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VĚTŠÍ TRUBKY MŮŽE LIŠIT MAXIMÁLNĚ 0 5 mm
3. KÖNICKÉ VYBRÁNÍ V LÍCI OPĚRY BUDE VYTVOŘENO VLOŽKOU
4. PEVNOSTNÍ SPOJ BUDE VYPLNĚN CEMENTOVOU MALTOU M 15 DLE ČSN EN 998-2 NEBO SANAČNÍ MALTOU TŘÍDY R2 DLE ČSN EN 1504-3
5. POKUD JE RUB OPĚRY OPATŘEN JEN IZOLACÍ PROTI VLHKOSTI NÁTĚREM, JE U PROSTUPU PŘIDÁN NATAVENÝ IZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS. POKUD JE RUB IZOLOVÁN NATAVENÝMI IZOLAČNÍMI ASFALTOVÝMI PÁSY, DALŠÍ PÁS SE NEPŘIDÁVÁ.

ŘADA 200 – SPODNÍ STAVBA  
ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR  
VYÚSTĚNÍ DO LÍCE OPĚRY

MD ČR  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ

VL 4  
204.01  
05/2015



**POZNÁMKY:**

1. MATERIÁL DRENÁŽE VIZ ČL. 8.10 TP 83
2. VRCHOLOVÝ TLAK DRENÁŽNÍ TRUBKY JE SN8
3. DRENÁŽNÍ TRUBKA JE ULOŽENA V PODÉLNÉM SKLONU MIN. 3%
4. DRENÁŽNÍ BETON – CEMENTOVÝ BETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18
5. FABION JE VYTVOŘEN CEMENTOVOU MALTOU M 10 DLE ČSN EN 998-2

ŘADA 200 – SPODNÍ STAVBA  
**ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR**  
**DRENÁŽ ZA OPĚROU**

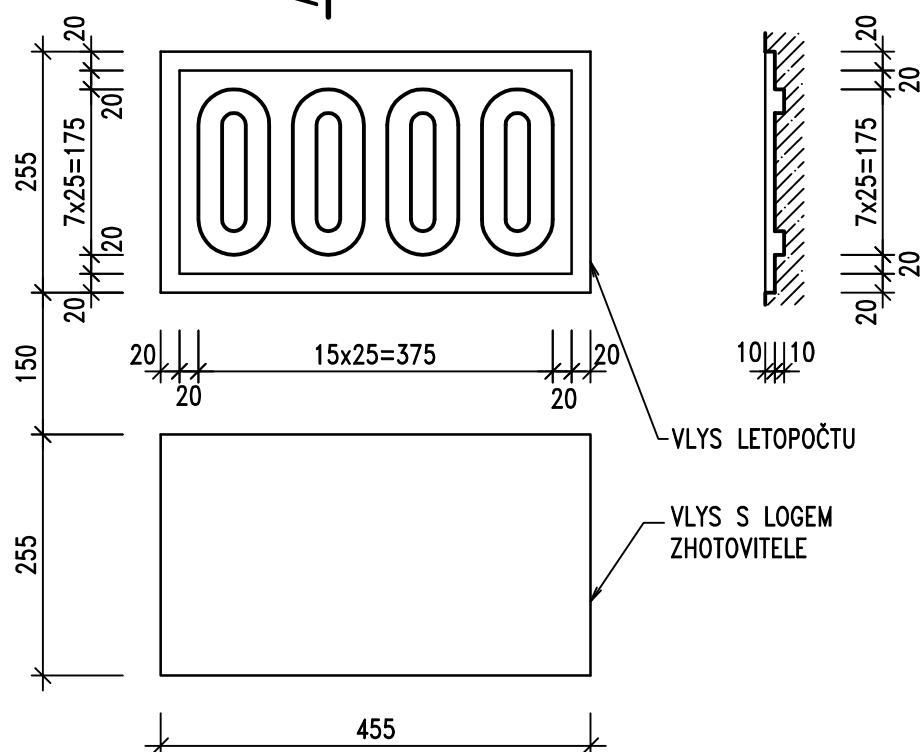
**MD ČR**  
 ODBOR POZEMNÍCH  
 KOMUNIKACÍ

VL 4  
**204.01a**  
 05/2015

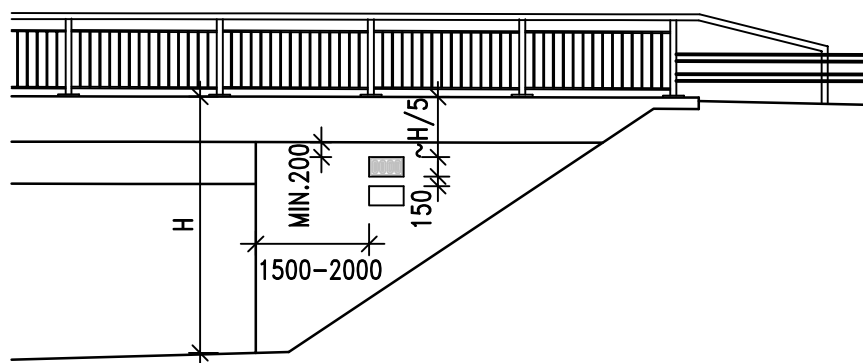
# POHLED



# ŘEZ A-A



# POHLED NA KŘÍDLO – UMÍSTĚNÍ TABULKY A LOGA



## POZNÁMKY:

1. DLE ČSN 76 6201, ČL. 13.15.1 SE VYZNAČÍ ROK DOKONČENÍ VÝSTAVBY NOSNÉ (MOSTNÍ) KONSTRUKCE
2. LETOPOČET BUDE VYZNAČEN VLOŽENÍM ŠABLONY DO BEDNĚNÍ
3. POD LETOPOČET JE MOŽNÉ OSADIT VLYS S LOGEM ZHOTOVITELE
4. V MÍSTĚ LETOPOČTU A LOGA VÝZTUŽ OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM
5. NENÍ-LI MOŽNÉ UMÍSTĚNÍ NA KŘÍDLE, UMÍSTÍ SE NA LÍC OPĚRY NEBO NA NOSNOU KONSTRUKCI

ŘADA 200 – SPODNÍ STAVBA

LETOPOČET A LOGO ZHOTOVITELE

MD ČR

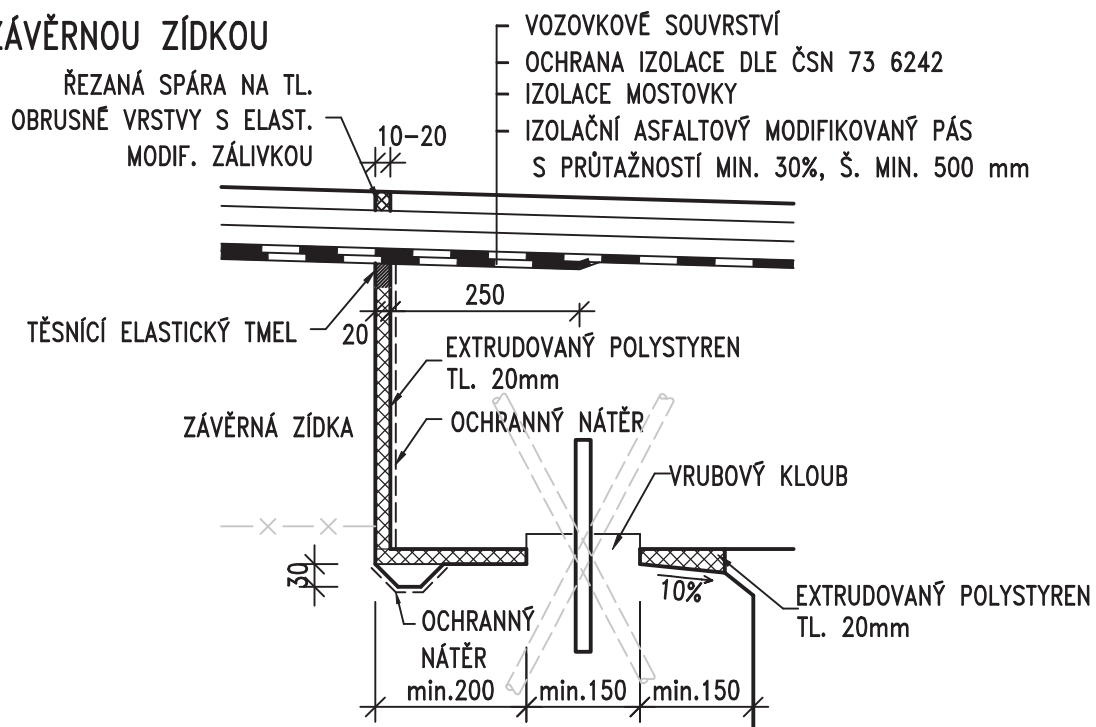
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ

VL 4

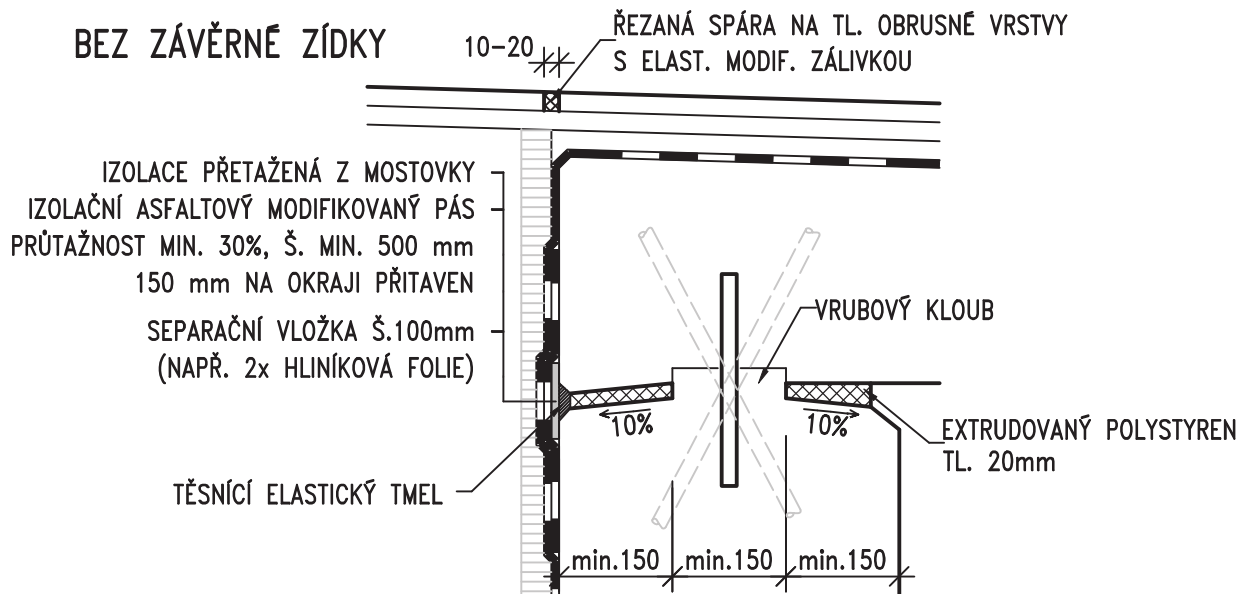
209.01

05/2015

## SE ZÁVĚRNOU ZÍDKOU



## BEZ ZÁVĚRNÉ ZÍDKY



## POZNÁMKY:

1. DETAIL LZE POUŽÍT PRO CELKOVÝ DILATAČNÍ POSUN MAXIMÁLNĚ 2.5 mm (VČETNĚ OD POOTOČENÍ KONSTRUKCE)
2. IZOLACI SPÁRY MEZI ZÁVĚRNOU ZÍDKOU A NOSNOU KONSTRUKCÍ LZE ZESÍLIT TĚSNÍCÍM PÁSEM ULOŽENÝM V ÚROVNI MOSTOVKY
3. OCHRANNÝ NÁTĚR – TYP S2 DLE TKP 31
4. IZOLACE MOSTOVKY – CELOPLOŠNĚ NATAVENĚ IZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY DLE TKP 21
5. TĚSNÍCÍ ELASTICKÝ TMEL DLE ČSN EN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
6. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS – EN 13164-CS(10/Y)100
7. PROSTOR ULOŽENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE ODVODNĚN PŘÍČNÝM SKLONEM ÚLOŽNĚHO PRAHU
8. VE VARIANTĚ BEZ ZÁVĚRNÉ ZÍDKY JE ULOŽENÍ PŘECHODOVÉ DESKY NA NOSNOU KONSTRUKCI ŘEŠENO DLE VL 201.06 NEBO VL 201.07

## ŘADA 300 – NOSNÁ KONSTRUKCE

# ULOŽENÍ ROZPĚRÁKOVÝCH MOSTŮ

MD ČR

ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ

VL 4

302.02

01/2020