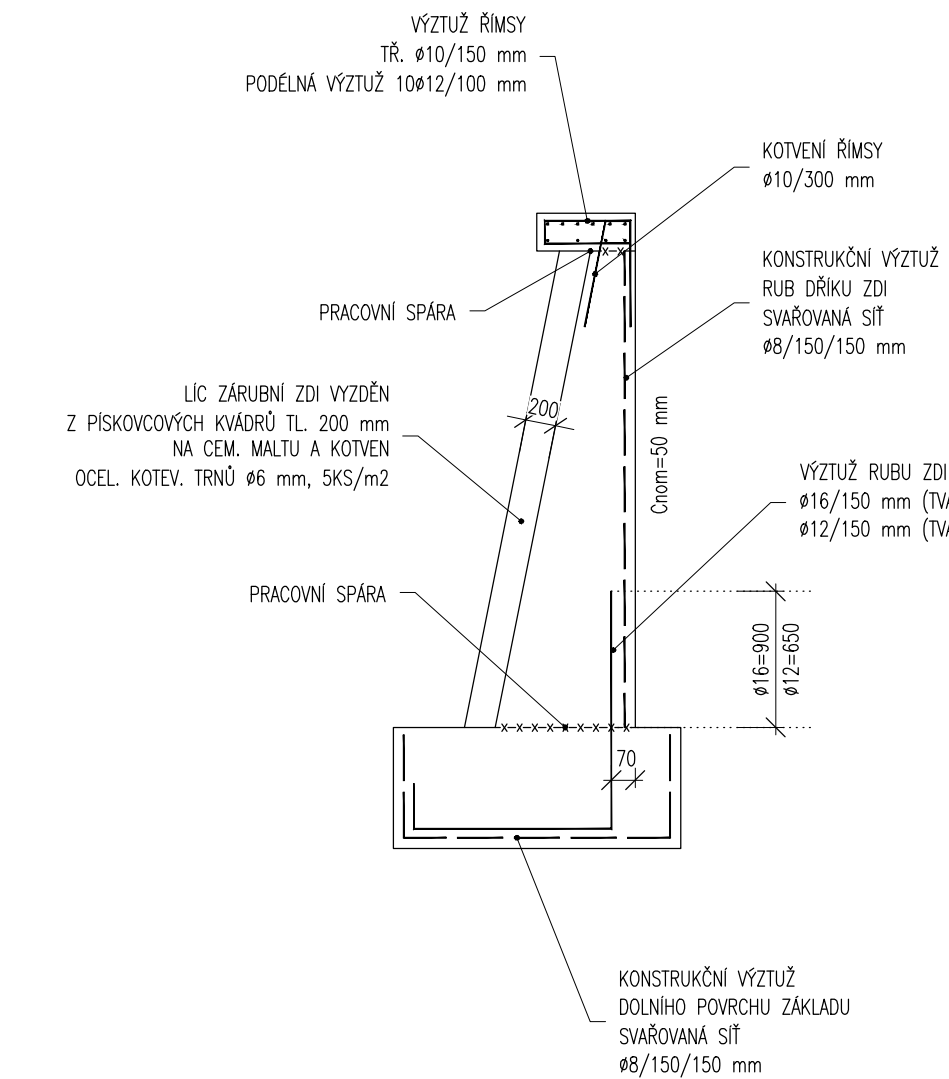




2021

REZ A-A

VLIS LETOPOČTU

TEPĚLNÝ PRAC. SPÁRY
LOKALNÍ PAV. ISOLACE PROTI STĚŽKOVÉ KODÉ
(NADSTAVBY ASFASTOVÝ PAV.)

POKRYVNÁ ISOLACE A MĚŘENÍ
Z CEMENTOVÉ MÍN. 300x300mm

PENETRACÍ NÍTER ALP
ASFASTOVÝ NÍTER 2x100mm

PRACOVNÍ SPÁRA

ISOL. MÍN. 200mm

FAKON MÍN. 50/50 Z CEMENTOVÉ
MÁKTY M10

ŽELEZO

NÍTER PROFIL

MÍN. 200mm

The diagram illustrates a cross-section of a roof edge detail. The left side shows a standard construction with an asphalt concrete roof slab (OČOVANÝ ASFALTOVÝ IZOLÁČNÝ PÁS) and a concrete base (PVC TRUBKA). The right side shows a modified construction with a drainage channel (ZABETONOVANÝ OCELOVÝ TRN) and a modified asphalt roof slab (OČOVANÝ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS). The diagram includes various dimensions and material specifications for the different layers and components.

Variant 1 (Left):

- OČOVANÝ ASFALTOVÝ IZOLÁČNÝ PÁS S 500 mm S PRŮSTŘIŠTÍM MAX. 30 x 330 mm
- UPRŮSTŘED NA ŠÍŘKU 150 mm NEPRŮTAVEN
- RUB
- PENETRANČNÍ NÁTER
- TESNÍCÍ ELASTICKÝ TMEL DLE ČSN EN ISO 11660 (F-25-HM-M16)
- PVC TRUBKA DN 40
- PRŮŽNÁ VLOŽKA EXTRUDOVANÝ NEBO PĚNÝ POLYSTYRÉN TL. 20 mm
- LIČ
- TESNÍCÍ PROFIL Ø 30 mm DO SPÁRY PRO VYBĚDOVÁNÍ OBŠU DÍLAČNÍCH ČLŮK

Variant 2 (Right):

- OČOVANÝ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S PRŮSTŘIŠTÍM MAX. 30 x 330 mm NA OKRAJÍCH PŘÍTVAN
- 500
- 150
- 330
- SEPARAČNÍ VSTĚVA S 150 mm 520
- ALP+2xALN
- ZABETONOVANÝ OCELOVÝ TRN ŘEŠ. DL. 850mm
- TRNÝ JSDU ROULTE VE DĚŘU 50mm ZA DÍLAČ. SPÁRY TRN UPATŘIT EPOX. NÁTEREM
- 20
- 20
- 20
- PENETRANČNÍ NÁTER PRO ZVÝŠENÍ PŘÍNLIVNOSTI TMELU
- TESNÍCÍ ELASTICKÝ TMEL DLE ČSN EN ISO 11660 (F-25-HM-M16)

[illegible]

NEVIDITELNÉ PLOCHY KCE
POHLEDOVÉ PLOCHY
POHLEDOVÉ VIDITELNÉ PLOCHY ŘÍMS
HORNÍ POVRCH ŘÍMS

C1o	-
C2d	-
Bd	-
Ed	-

C1o	-	OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
C2d	-	CELOPLOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA
Bd	-	HOBLOVANÁ PRKNA SPOJENÁ NA POLOORÁŽKU
Ed	-	UROVNÁNÍ DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM (+ ÚPRAVA ZDRSNĚNÍM - STRIAŽ)

Vytýčňovací body			
Ozn.	Y	X	
201	712915,806	981815,541	
202	712913,759	981806,351	
203	712912,403	981797,688	
204	712911,479	981788,570	
205	712910,558	981779,428	
206	712909,379	981771,470	
207	712908,564	981763,445	
208	712907,309	981755,629	
209	712907,210	981755,644	
210	712905,989	981747,735	
211	712905,352	981743,783	
212	712904,652	981739,824	
213	712903,716	981739,987	
214	712903,345	981738,062	
215	712904,282	981737,889	
216	712903,688	981737,699	
217	712901,214	981723,774	
301	712915,096	981815,690	
302	712913,049	981806,466	
303	712911,686	981797,791	
304	712911,734	981797,781	
305	712910,808	981788,636	
306	712910,858	981788,631	
307	712909,356	981779,488	
308	712909,117	981779,481	
309	712908,166	981775,524	
310	712907,985	981763,619	
311	712906,741	981755,717	
312	712906,790	981755,708	
313	712905,551	981747,808	
314	712904,934	981743,855	
315	712904,983	981743,847	
316	712904,348	981740,258	
317	712903,417	981737,420	
318	712902,905	981737,420	
319	712903,840	981737,596	
320	712902,320	981729,904	
321	712900,844	981721,830	

Projektér a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

ING. TOMÁŠ RAK

Truhářská 26A/22, Hradec Králové, 503 41
tel.: 603 72 62 72 email: info@tdesign.cz
web: www.tdesign.cz

HJAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK

VYPRACOVAL: Ing. Milan Macko, Miroslav Macko

OBJEDNATEL: Obec Petotice pod Raštem, Petotice pod Raškem 165, 471 24

KRAJ: Liberecký

AKCE:

SO 201 Zárubní zeď
OBSAH:
TVAR ŽB KONSTRUKCÍ - DISPOZICE ČÁST 2

Č. VÝKRESU: C.2.1.7