

- OCHRANA IZOLACE - GEOTEXTILIE MIN.600kg/m<sup>2</sup>  
 - IZOLACE RUBU - NATAVENÝ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PAS  
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP

NATAVENÝ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PAS 500x500  
 OKRAJE ZASTĚRKOVAT  
 TĚSNÍCÍ TMEL  
 PÁRUBA  
 T-KUS DN160  
 PVC DN200  
 PŘEDTĚSNĚNÍ  
 TĚSNĚNÍ TRVALE PRŮŽNÝ TMEL  
 NEREZOVÁ TRUBKA PR. 168,3x  
 WST.NR. 1.4301

Ø 150  
 Ø 160  
 min. 3.0%  
 DLE TL. ZDI  
 150

DRENAŽNÍ TRUBKA DN 150  
 DRENAŽNÍ VÝPLŇ  
 VODOTĚSNĚNÍ  
 RUB  
 LUC

- 1) MATERIÁL DRENÁŽE VZ GL. 8.10 TP 83
- 2) VEŠTÍ PRŮMĚR MENŠÍ ZASOUVÁNĚ TRUBKY SE OD VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VEŠTÍ TRUBKY MŮŽE UŠÍT MAXIMÁLNĚ 0,5 mm
- 3) KONČICE VYBÍRÁNÍ V LICI OPĚT MŮŽE BYT VYTVOŘENO VLOŽKOU
- 4) PEVNOSTI SPOJ BUDĚ VYPĚNĚ CEMENTOVOU MALTOU M 15 ČSN EN 998-2 NEBO SAKOVOU MALTOU TŘÍDY R2 ČSN EN 1504-3
- 5) POKUD JE RUB OPĚTÝ OPATŘEN JINOU IZOLACÍ PROTI VLHKOSTI NÁTĚREM, JE U PROSTUPU PŘÍČNĚ NÁTĚREM IZOLACÍ ASFALTOVÝ PAS. POKUD JE RUB IZOLOVÁN NÁTĚMÝMI IZOLACIAMI ASFALTOVÝMI PASY, DALŠÍ PAS NE PŘEDVÍDÁ

[illegible]

- 1) PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE PRŮMĚRU O MIN. 5mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY V MEZIKRUŽÍ
- 2) TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
- 3) IZOLAČNÍ PÁSY - DLE TKP KAP. 21

OSTNÍ OKÉLNE ZBĚRÁKŮ DLE ČS 13010, 76 6201 A TP 258  
1,10 m SE SVISLOU VÝPLNÍ

ZKOSENÍ 20/20

NÁTER S4 (OS-C)

ZKOSENÍ 20/20  
OKRAPHNÉ 15/30

DETAIL UKONČENÍ ASFALTOVÝCH PÍSKŮ NA SVISLÝCH PLOCHÁCH

STŘAŽ

ZKOSENÍ 30/30  
OCHRANNÝ NÁTER OS-D DLE TKP 31 (SS)

TĚSNÍCÍ ASFALTOVÁ ZALÍMKA  
PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTER

PENETRAČNÍ VRSTVA  
MODIFIKOVANÝ ISOLÁČNÍ PÍSK NÁIP  
OCHRANA ISOLÁČNÍHO PÁSU GEOTEXTILIE 600g/m²

ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm
ASFALTOVÁ EMULZE PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETON AGL 16+	60 mm
ASFALTOVÁ EMULZE PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETON ASP 16+	50 mm
ASFALTOVÁ EMULZE S POODRNNÝM KAMENIVEM PI-C	10 kg/m <sup>2</sup> , 0,4 kg/m <sup>2</sup>
STĚROKOOT SO A	200 mm
STĚROKOOT SO B	200 mm

Diagram illustrating the construction details of a roof edge (DŘÍK NK) and the transition to the exterior wall (DOLNÍ STĚNA).

**Labels and Dimensions:**

- OCHRANA ZÍSOACE-GEOTEXTILNÝ MIN.600g/m<sup>2</sup>**
- OCHRANNÝ ASFALTOVÝ ZÍSOAČ PÁS S.500mm S PRŮTAŽNOSTÍ MIN.300**
- SEPARAČNÍ VLOŽKA SÍRY 150mm (VAPR, ZHLEKNOVÁ FOLIE)**
- ZÍSOAČ RUBEU – NATAHOVANÝ ASFALTOVÝ ZÍSOAČ PÁS**
- PENĚTRÁČNÍ NÁTER ALP**
- RUBOVÁ STRANA**
- DŘÍK NK BETONOVANÝ DŘÍVE**
- DŘÍK NK**
- SEPARACE (ZAVĚŠKOVANÁ PVC TRUBEKA)**
- ROZŠÍŘ POK=400**
- MIN 300**
- PREDĚSĚNÍ**
- ZKOSENÍ 20/20mm**
- LICOVÁ STRANA NAD TERÉNEM**
- LICOVÁ STRANA POD TERÉNEM**
- PENĚTRÁČNÍ NÁTER PRO ZVÝŠENÍ PŘÍNLIVOSTI TMELU PRŮJEDY TRÁVLE PRŮJEDY SILIKONOVÝ TMEL (ODOLNÝ PROTI UV ŽÁŘENÍ, BARVIVA SEDA)**

- 1) PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE PRŮMĚRU O MIN. 5mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
- 2) PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE DO SPÁRY VLOŽEN PO VYBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTI KONSTRUKCE
- 3) TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO TĚMELEM DLE ČSN ISO 11660 (F-25-HM-MIP)
- 4) OCHRANNÝ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁSY JE UPLOŽEN NA ŠÍŘKU 150mm NEPŘÁTVEN
- 5) VÝPLŇ SPÁRY - PĚNÝV POLYSTYRENU EPS - EN 13163 - CS(10)30 NEBO EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENU XPS - EN 13164 - CS (10/Y)100
- 6) IZOLAČNÍ PÁSY - DLE TKP KAP. 21

POHLED:

Technical drawing of a rectangular sign with dimensions and mounting holes. The sign has a central area with the text "20XX". The overall dimensions are 215 mm in height and 455 mm in width. The central area is 175 mm high and 375 mm wide. There are 20 mm wide mounting holes on all four sides. The distance between the mounting holes on the left and right sides is 415 mm.

- ROK VÝSTAVBY BUDE AKTUALIZOVÁN DLE DATA PROVÁDĚNÍ STAVBY

- PROFIL DILATACE JE PRŮMĚRU O MIN. 10 mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
- PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE DO SPÁRY VLOŽEN PO VYBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTÍ CHODNÍKU

REZ A-A

750

200

150

100

350

100

150

750

480

2,0%

4,3%

10,0%

NÁTER S4 (OS-C)

OS-D DLE TRP 31 (SS)

ZOSEJNÍ 20/20

ZOSEJNÍ 20/20

OKAPNICE 15/50

OCHRANNÝ NÁTER

TESNÍCÍ ASFALTOVÁ ZÁLIVKA

PENETRACÍ ADHÉZNÍ NÁTER

PENETRACÍ Vrstva

MODIFIKOVANÝ IZOLAČNÍ PÁS NAIP


OCHRANA IZOLAČNÍHO PÁSU GEOTEXTILIE 600d/m

DETAIL UVEDENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA SVISLÝCH PLOCHÁCH

1:20  
m 0,20 0,40 0,60 0,80 1,00

1:10  
m 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50

1:2  
m 0,02 0,04 0,06 0,08 0,1

SOUBAŘNICKÝ SYSTÉM:		S-JTXX		 FORSTENRA C.P. 175, 566 01 VYSKOK MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV			STUPEŇ: DUSP+PDPS ZAK.ČÍSLO: 3135-24-3 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3135 DATUM: 12/2024 FORMÁT: 10x44 MĚŘITÍ: 1:20, 1:10, 1:2 ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.7	
ZPRACOVÁV:	ING. LUBOŠ VELEHRAŤSKÝ				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURA				
KRAJ: PAROUBECKÝ	OKRES: OSTŘÍ NAD ORLICÍ	OBEC: RYBNÍK			
INVESTOR: PAROUBECKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 225, 532 11 PAROUBICE					
AKCE:					
III/01427 RYBNÍK, OPĚRNÁ ŽEď					
OBJEKT: SO 251 – OPĚRNÁ ŽEď					
OBSAH:					
SOUBOR DETAILŮ					

# SO 251

## DUSP+PDPS