

[illegible]

Označení betonážních taktů* = pořadí jejich zhotovení

Technical drawing of a roof plan showing a gabled roof structure. The drawing includes the following dimensions and slopes:

- Overall width: 1820
- Left slope length: 450
- Right slope length: 350
- Distance from right slope to right edge: 1000
- Distance from left edge to left slope: 20
- Left slope height: 50
- Right slope height: 50
- Left slope slope: 1:7.35
- Right slope slope: 2.50%
- Distance from left slope to right slope: 2.50%
- Distance from right slope to right edge: 2.50%
- Distance from right slope to right edge: 0.71 abt NK

VÝKAZ VÝMĚR:

BETON

Rozměry kapsy pro uložení mostního závěru budou upřesněny v RDS
podle konstrukce osazeného mostního závěru
Detaily napojení izolace viz 201.17
Více informací viz TZ (201.01)
Šedou čarou jsou vykresleny stávající konstrukce

ŘEZ 1-1 1:50

12050 ... PŮVODNÍ ŠÍŘKA SPŘÁŽENÉ DESKY

3700 1020 500 130 4630 4630 1270

Hranice odbourání stávající desky

Nevyztužená oblast: Detail 1

Detail A

250% 278 271 260 260 278 250% 250% 253% 0,00% 2,54% 2,50% 0,00% 2,50% 2,54% 0,00% 2,53%

Užlabí NK

Ověřovače a trubčky

OSA J/52

±0,000

Ověřovače a trubčky

Užlabí NK

278 1550 600 1550 350 600 1400 2600 1400 2600 1400 600 600

Nová část OK viz 201.09, 201.10, 201.11

ŘEZ 2-2 1:50

12050 ... PŮVODNÍ ŠÍRKA SPRÁŽENÉ DESKY
15250

Dimensions (mm): 3700, 500, 1020, 4630, 4630, 1270

Hranice odbourání stávající desky

Nevyztužená oblast: detail 1

Detail A

Úžlabí NK

Kapsa MZ

Osa I/52

+0.000

Gradients: 2.50%, 2.50%, 2.53%, 0.00%, 2.54%, 2.50%, 0.00%, 2.50%, 2.54%, 0.00%, 2.53%

BUDOVA PŘELIVNÉHO OBJEKTU

ŘEZ 3-3
1:50

600 1750 580 1150

550

0.00%

1.2%

Detail C

Detail D

Detail A
1:5

Lišta 15/15
do bednění

Ochranný náter
Typ S2 dle VL4

Ukoničení ocelové NK
v příčném směru

Detail C
1:5

100

Lišta 15/15
do bednění

Ochranný náter
Typ S2

Horní pásnice
hlavního nosníku /
koncového příčnicku

Detail D
1:5

70

1:2

Železobetonová deska

Horní pásnice hlavního nosníku

Lišta 15/15 do bednění

Plech mezi horními pásnicemi hlavního nosníku




D.1.2

PDPS

URADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL <div style="text-align: center;"> Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 BRNO </div>	 Jihomoravský kraj
--	---

HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o. Temešová 1, 602 00 BRNO		 PRÁVNICKÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. INOVÁK			ČÍSLO ZÁKAZY	2018-200
ATELÉRI PROJEKTU	ING. NYKODYM			ODPOVĚDNÁ ŠKUPINA	ATELÉRI II

ZOOP. PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL KRAJ, MĚSTO AČESTAVBA	ING. BARTŮN HLAVÁČEK ING. SLIVKA KAT. IZ. MŮSTNÍ [70049] CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY D.1. - STAVEBNÍ ČÁST D.1.2 - ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059	  		DATUM FORMÁT STUPEŇ FO ČÍSLO ZÁKAZKY MĚŘITKO	05.10.2019 A4 PPMS 19016 1:500 1:25	ČÍSLO PŘÍPOJENÍ 201.12
---	---	---	---	--	---	----------------------------------