

[illegible][illegible]

ŘEZ A-A 1:50

01

km 0,023 936
OPĚRA OP 01

km 0,027 696
STŘED MOSTU
EV. Č. 03827-1
km 0,061 000
SIL. III/03827

02

km 0,031 456
OPĚRA OP 02

KŘIŽ. I/38

3847

7622

3775

STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
-Ž.B. MONOLITICKÁ DESKA

Ž.B. MONOLITICKÁ
SPRÁŽENÁ DESKA

2,73%

2,73%

130

526,503

550

420

130

526,398

525,848

526,294

130

ČÍŽOV

1. SKUTEČNÝ TVAR SPRÁŽENÉ DESKY A DETAILS BUDOU ŘEŠENY V RDS PO ODBOURÁNÍ A KOMPLETNÍM POLOHOVÉM A VÝŠKOVÉM ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ MOSTOVKY.
2. ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm, (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK).
3. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
4. VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPÁR MEZI NK A ZÁV. ŽÍDKAMI- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS DLE EN 13164 - CS (10/Y)100, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
5. TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)-BARVA ŠEDÁ, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
6. OCHRANNÝ NÁTER KONČ SPRÁŽENÉ DESKY A NOSNÉ KONSTRUKCE TYP S2 (OS-B) NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKY 80µm DLE TKP 31, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 31, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
7. IZOLAČNÍ SYSTÉM MOSTOVKY-NATAVOVANÝ IZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, SCHVÁLENÝ JAKO SOUČÁST HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU MOSTŮ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR, SOUČÁSTÍ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU JE I PRIMÁRNÍ VRSTVA POVRCHU MOSTOVKY NÁLEŽÍCÍ KE KONKRÉTNÍMU SCHVÁLENÉMU IZOLAČNÍMU SYSTÉMU, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6242, TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
8. OCHRANA IZOLACE POD ŘÍMSAMI-ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA IZOLAČNÍ PÁS, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6242, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
9. ODVODNĚNÍ IZOLACE MOSTOVKY-DRENÁŽNÍ POLYMERBETON, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
10. TRUBÍČKY ODVODNĚNÍ IZOLACE (DN50) BUDOU PŘEVEDENY Z KOROZIVZDORNÉ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
11. POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU BUDE PROVEDENA DLE TKP, kap. 18.


BETON	ČSN EN 206+A2
SPŘAŽENÁ DESKA	C30/37-XD1,XF2

HORNÍ POVRCH

- E (HLAZENÝ) + BROKOVÁN

OSTATNÍ (NEPOHLEDOVÉ) PLOCHY V BEDNĚNÍ:

- C1a: VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY

SOUDÄNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		SÝDÄNICOVÝ SYSTÉM: Bp	
OBJEDNATEL:	KRAJSKÄ SPRÄVA A ÜDRÖBA SILNIC VYSOÖINY, p.o. KOSOVSKÄ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	 <div>MARTIN HEJDUK LABKOVA 844/67 318 00 PLÖEÖ IÖO: 06730949 GSM: +420 731 820 515 e-mail: martin.hejduk@hmprojekt.cz www.hmprojekt.cz</div>	
KATASTR. ÜZEMÍ:	ÖÍÖOV Ü JIHLAVY [781835]		
ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ZAK. ÖÍSLO:	069HM2023
MARTIN HEJDUK	MARTIN HEJDUK	DATUM:	10/2024
NÄZEV AKCE:		ÜÖEL PD:	PDPŠ
III/03827 ÖÍÖOV - MOST EV. Ö. 03827-1		MÖÖITKO:	1:100,50
OBJEKT:	SO 201 - MOST EV. Ö. 03827-1	FORMÄT:	4xÄ4
NÄZEV PÖILOHY:		Ö. PÖILOHY:	PÄÖÖ:
SPÖÄÖÖENÄ DESKA - TVAR		D.1.1.7	