

SO 202 - MOST NA SILNICI I/14 V KM 0,485

PŮDORYS
M 1:100

PŮDORYS

POZNÁMKY:

- 1) TATO PD VE STUPNI PDPS NENÍ URČENA PRO VLASTNÍ REALIZACI STAVBY.
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA VLASTNÍM MOSTNÍM OBJEKTU JE NUTNÉ VYTÝČIT A OCHRÁNIT NEBO PŘELOŽIT VEŠKERÉ KOLIZNÍ STÁVAJÍCÍ ČI V PŘEDSTIHU PŘELOŽENÉ NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU STAVENIŠTĚ.
- 3) POUŽITÉ MATERIÁLY A ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PŘECHODOVÉ OBLASTI DLE ČSN 73 6244 A VL4-01/2021
- 4) DETAILS JSOU ŘEŠENY DLE VL4 S ÚČINNOSTÍ OD 01/2021
- 5) POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZKOSENÍ HRAN JE 30/30
- 6) VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI OBJEKTU SE OPATŘÍ SYSTÉMEM IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI
- 7) MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

MATERIÁLY:

BETON:

DLE TKP18, TP192, ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404

- PODKL. BETON ZP. PLOCH (LOM.KÁMEN,SCHODIŠTĚ) C20/25n-XF3
- PODKL. BETON ZP. PLOCH (KAMENNÁ DLAŽBA) C25/30n-XF3
- PODKLADNÍ BETON ZÁKLADŮ C16/20-X0
- PODKLADNÍ BETON DRENÁŽE C12/15-X0
- ZÁKLADOVÁ DESKA C30/37-XF1+XA1
- OPĚRY C30/37-XF2+XD1
- MOSTOVKA C30/37-XF2+XD1
- ŘÍMSY C30/37-XF4+XD3
- BETONOVÉ PREFABRIKÁTY (SCHODY...) C30/37-XF4+XD3

Katastrální mapa © ČÚŽK, 2024

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Královéhradecký kraj

Souřadnicový systém S—JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:

Ing.Tomáš Batěk

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Marek Surovčík

Výrobní ředitel:

Ing. Jan Vlček

Odpovědný projektant:

Ing. Michal Grundel

Ředitel společnosti:

Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:

D20—036

Datum:

07/2024

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Královéhradecký kraj

Akce:

I/14 Solnice, obchvat
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasnice
a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"

Měřítko:

1:100

Formát:

8x A4

Stupeň:

PDPS

Souprava:

Príloha:

SO 202 Most v km 0,485
Půdorys

Číslo přílohy:

D.2.2.3