

SROVNÁVACÍ ROVINA

Konstrukční vrstvy vozovky:

1) Skladba dle TP170 D2-D-1-PII-TDZ CH (Chodník)			
Betonová dlažba 20x10cm	DL	60mm	ČSN 73 6131
Lože z drti frakce 4/8	L	30mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt'	ŠD _A	200mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		290mm	

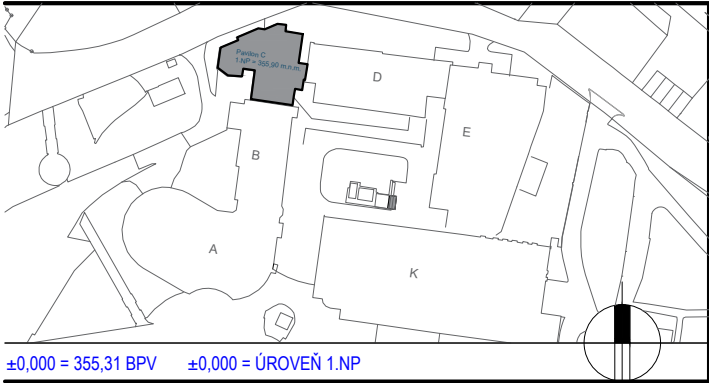
Na zemní pláni - E_{def,z}= min. 45MPa
Na podkladní vrstvě ŠD_A- E_{def,z}= 70MPa

- POZNÁMKA 1
Požadavky na obrubníky dle ČSN EN 1340 PRO:
- Odolnost proti povětrnostním vlivům (zmrazování/rozmrazování)
-Odloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech ≤ 1,0kg/m2; TŘÍDA "3", Označení zkušební metody "A"dle TAB. 2.2
 - Odolnost proti obrusu
-Ztráta objemu obrusem ≤ 18000 mm3 / 5000 mm2 TŘÍDA "4", Označení "I"dle TAB. 4
 - Pevnost betonu (pevnost v ohybu)
>3,5 MPa TŘÍDA "1", Označení "S"dle TAB. 3
 - Rozměrová přesnost (délka/šířka/výška)
±5 mm, ±3 mm, ±5 mm
- Požadavek na betonové lože C20/25 nXF3 dle TKP 18

- POZNÁMKA 2
- Výměna aktivní zóny v tl. 0,5m za štěrkodrt' 0-63mm a netkaná geotextilie 600g/m2 pokud nebude naměřen Edef,2 = 45MPa (Skladba 1) na zemní pláni a poměr Edef,2/Edef,1<2,5

- Upozornění:
1. Aktivní zóna a zemní pláň musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133.
 2. Míra zhutnění a přetvárné charakteristiky zemní pláně musí odpovídat ČSN 73 6133.
 3. Před prováděním konstrukčních vrstev musí být zemní pláň vyčištěna.
 4. Dokončená pláň musí být chráněna, skládky stavebního materiálu jsou na zemní pláni zakázány.
 5. Všechny materiály, určené k zabudování do zemního tělesa, musí být doloženy certifikáty nebo protokoly průkazních zkoušek podle příslušných norem v souladu s platnými předpisy, certifikáty a protokoly jsou podkladem k převzetí stavby.
 6. Před započítím veškerých zemních prací je nutno nechat vytyčit veškeré podzemní vedení za přítomnosti jejich správců. Zemní práce v blízkosti podzemních vedení budou prováděny ručně s maximální mírou opatrnosti.

POZNÁMKA / NOTE
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo.



±0,000 = 355,31 BPV ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP

investor / investor



Královéhradecký kraj

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.



DOMY ARCHITECTS

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant



VECTURA

VECTURA Pardubice s.r.o.
17. listopadu 233
530 02 Pardubice
info@vecturapardubice.cz
www.vecturapardubice.cz

statutární zástupce / owner representative ING. ONDŘEJ KVAČEK

projektant / planner LUKÁŠ KODEŠ

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD
II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part D.2.102. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

stupeň / phase DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum / date 09/2024

objekt / object ÚPRAVY OBJEKTU C

měřítko / scale 1:50

název výkresu / drawing title

VZOROVÝ ŘEZ

autoři / authors ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBOJOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by LUKÁŠ KODEŠ

kontroloval / checked by ING. ONDŘEJ KVAČEK

autorizoval / authorized by ING. ONDŘEJ KVAČEK

číslo výkresu / drawing No. D.2.102.	04	název souboru / file name ONN-2ET_DPS_102	číslo kopie / copy No.
---	----	--	------------------------