

V02

SKLADBA POJÍŽDĚNÉ PLOCHY dle TP 170 (VČETNĚ PLATNÝCH

DODATKŮ – D2–D–1–O–PIII) – TDZ O

 BETONOVÁ DLAŽBA S ROVNÝMI HRANAMI (KOSTKA)

 LÓŽE Z KAMENNÉ DRTĚ

 ŠTĚRKODRŤ , TYP a

 ZEMNÍ PLÁŇ
DL<sub>80</sub>

80 MM

L<sub>40</sub>

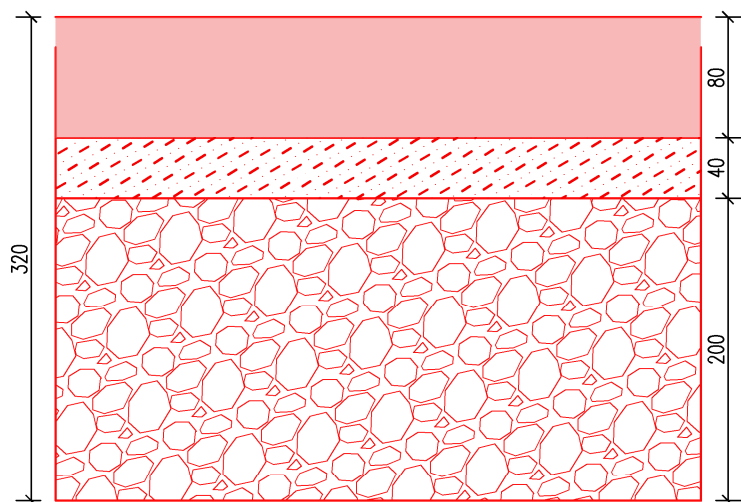
40 MM ↑50MPa

ŠDa

200 MM ↓30MPa

CELKEM

320 MM



katastrální území: OPAVA–MĚSTO [711 560]

polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = PODLAHA OBJEKTU



PROJEKCE GUŇKA S.R.O.

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ

NA ČTVRTI 328/10

EMAIL: mlcoch@projkecegunka.cz

70030 OSTRAVA–JIH–HRABŮVKA MOBIL: +420 725 994 850

Stavba: ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

**POZNÁMKA**

OHRANIČENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDE PROVEDENO POMOCI BETONOVÉ CHODNÍKOVÉ OBRUBY Š.80mm. JEDNOTLIVÉ SKLADBY JSOU VYBRÁNY S OHLEDEM NA UVAŽOVANÉ ZATÍŽENÍ A DANÉ SPECIFIKACE TECHNICKÝCH PODMÍNEK TP 170 A DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.

**DIMENZE VEŠKERÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU BUDE URČENA DODAVATELEM A BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY.**

NÁVRH SKLADBY BYL PŘÍZPŮSOBEN OKOLNÍM TERÉNNÍM PODMÍNKÁM. JEDNÁ SE O POCHŮZÍ PLOCHY NEBO PLOCHY, KDE BUDOU UMÍSTĚNY ODPADOVÉ NÁDOBY.

V RÁMCI TĚCHTO PLOCH BYLA VYBRÁNA SKLADBA ZE 3 VRSTEV. VRCHNÍ POCHŮZÍ VRSTVA BUDE TVOŘENA Z BETONOVÉ DLAŽBY S ROVNÝMI HRANAMI O TL. 80MM. ULOŽENA BUDE DO LÓŽE Z KAMENNÉ DRTĚ O TL. 40 MM. NA ZEMNÍ PLÁŇI JE NAVRŽENA ŠTĚRKODRŤ MOCNOSTI 200MM. ZHUTNĚNÍ BUDE PROVEDENO NA PŘEDEPSANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI. SKLON ZEMNÍ PLÁŇE BUDE PROVEDEN VE 3%.

HODNOTY MPa NÁM UDÁVAJÍ POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI NA DANOU VRSTVU VOZOVKY. V PŘÍPADĚ KONTROLY ZHUTNĚNÍ A STANOVENÉHO MODULU PŘETVÁRNOSTI NA DOKONČENÉ VRSTVĚ VOZOVKY, POSTUPUJEME DLE ČSN 72 1006 A DANÝ POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI VRSTEV VOZOVKY SE STANOVÍ NA ZÁKLADĚ ZHUTŇOVACÍ ZKOUŠKY.

Část: D.1.1.STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres: SKLADBA ZPEVNĚNÉ POJÍŽDĚNÉ PLOCHY

Místo: PARCELA Č.562/3, 566/16

stavby: K.Ú. OPAVA–MĚSTO [711 560]

Objednatel: STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSL OVÁ A UMĚLECKÁ, OPAVA,  
stavby: PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE  
PRASKOVA 399/8, 746 01 OPAVA; IČO: 47813121

Odpov.proj: ING. JAKUB GUŇKA

Kontroloval: ING. ROBERT MLČOCH

Kreslil: mlcoch@projkecegunka.cz ; +420 725 994 850

Formát: 2 9 7 x 4 2 0

Číslo kopie:

Číslo výkresu:

Datum: 0 5 / 2 0 2 5

Měřítko: 1 : 5 0

Zakázka: 0 5 0 \_ 2 0 2 5

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

102