



LEGENDA PLOCH:

P5 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEGETAČNÍ DLAŽBA (celkový tl. 320mm, plocha 295,8m2)

BETONOVÁ SKLADEBNÁ VEGETAČNÍ DLAŽBA TL.80MM,
- BARVA ŠEDÁ

tl. 80mm

LOŽNÁ VRSTVA – PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU, KAMENIVO FRAKCE 4–8 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 30MPa
STĚRKODRT, FRAKCE 0–32 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 30MPa
STĚRKODRT, FRAKCE 0–63 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 30MPa
PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNA NA MIN. Edef2 45MPa, DOPLNĚNA RÝHAMI S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD

tl. 40MM
tl. 100MM
tl. 100MM

DUTINY V DLAŽBĚ VYPLŇTE ZEMINOU SMÍCHANOU S PÍSKEM NEBO SPECIÁLNÍM TRAVNÍM SUBSTRÁTEM
OLEMOVÁNÍ POVRCHU – BETONOVÝM OBRUBNÍKEM ŠÍŘKY 50MM, VÝŠKY 250MM ULOŽENÉHO DO BETONOVÉHO LOŽE (BETON C20/25)
SKLADBA PRO OBČASNÝ POJEZD DO 1,5 TUNY

P9 VSAKOVACÍ PRŮLEH (tl. 800mm, plocha 220m2)

- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ TL. 200MM
- PÍŠČITOHLINITÁ VRSTVA TL. 100MM
- GEOTEXTILIE
- RETENČNĚ VSAKOVACÍ PLOCHA, STĚRK 16/32 TL. 500MM
- GEOTEXTILIE
- PŮVODNÍ ZEMINA

VEŠKERÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ A PROVEDENÉ
ZHOTOVITELEM DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE A ODSOULHASENÉ TD.

POZNÁMKY:

NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVANY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT VYHLÁŠKY A NAŘIZENÍ VLADY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ.

PROJEKTANT SI VYHRADŽUJE PRÁVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ. SLOŽITĚJŠÍ PŘÍPADY BUDOU OBJEDNÁNY A ZPRACOVÁNY JAKO DODATEK PROJEKTU.

POKUD STAVEBNÍK V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI ZMĚNÍ, UPRAVÍ ČI NEDODRŽÍ, NENESE PROJEKTANT ZA DÍLO ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST.

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.

JE ZAKÁZÁNO ODMĚŘOVAT ROZMĚRY PŘÍMO Z VÝKRESU. JE MOŽNÉ, ŽE PŘI TISKU VÝKRESŮ DOJDE K DEFORMACI ROZMĚRŮ

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES TĚCHTO SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE. ABY SE PŘEDEŠLO POŠKOZENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH, DOPORUČUJEME INVEŠTOROVÍ TOTO: PODZEMNÍ ENERGETICKÉ, TELEKOMUNIKAČNÍ, VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ V PROSTORU STAVENÍŠTĚ SE VYZNAČÍ POLOHOVĚ A VÝŠKOVĚ NEJPOZDĚJI PŘED PŘEDÁNÍM STAVENÍŠTĚ. MUSÍ SE VČETNĚ MĚŘICKÝCH ZNAČEK V PROSTORU STAVENÍŠTĚ PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ NÁLEŽITĚ CHRÁNIT A PODLE POTŘEBY ZPŘÍSTUPNIT. DOPORUČUJEME INVEŠTOROVÍ VČAS ZAJISTIT VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU, POKUD MOHOU BÝT STAVEBNÍ ČINNOSTÍ DOTČENA. K VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESMÍ BÝT POUŽITO KÓT, ZISKANÝCH ODSUNUTÍM Z TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ, TECHNOLOGIE APOD. JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEL OVĚŘIL SPRÁVNOST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY.

PO UKONČENÍ PRACÍ MUSÍ BÝT OKOLÍ STAVBY UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU!!!

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Karel Voldán ČKAIT – 1400477 OBOR: IP00				
VEDOUCÍ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Tomáš Čaha cahatomas@email.cz				
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Čaha cahatomas@email.cz			DATUM:	10/2025
			STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava			FORMÁT:	594/594mm
AKCE (STAVBA): SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť p.č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v k.ú. Třešť			Č. ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ODVODNĚNÍ			ČÍSLO VÝKRESU: C.4	PARÉ Č.
			MĚŘÍTKO: 1:250	