

POZNÁMKY:

NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY 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 NAŘÍZENÍ VLÁDY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ.

PROJEKTANT SI VYHRÁŽE PRÁVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEŽTÍ ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ. SLOŽITĚJŠÍ PŘÍPADY BUDOU OBJEDNÁVY A ZPRACOVÁNY JAKO DODATEK PROJEKTU.

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

VŠEKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT 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

ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES TĚCHTO SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT JEJICH VÝTYČENÍ SPRÁVCEM A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT SÍTÍ PŘI ZEMNÍCH PRÁCH, DOPORUČUJEME INVEŠTORŮVÍ TOTO; PODZEMNÍ ENERGETICKÉ, TELEKOMUNIKAČNÍ, VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ V PROSTORU STAVENÍSE SE VYZNAČÍ POLOHOVĚ A VÝŠKOVĚ NEPOZDĚJI PŘED PŘEDÁNÍM STAVENÍSE. MUSÍ SE VČETNĚ MĚŘICÍCH ZNAČEK V PROSTORU STAVENÍSE PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ NÁLEŽITĚ CHRÁNIT A PODLE POTŘEBY ZPŘÍSTUPNIT. DOPORUČUJEME INVEŠTORŮVÍ VČAS ZAJISTIT VÝTYČENÍ A VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU, POKUD MOHOU BÝT STAVEBNÍ ČINNOSTI DOTČENA. K VÝTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESMÍ BÝT POUŽITO KOT, ZISKANÝCH ODŠUNUTÍM 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!!!

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 VÍCECÉLOVÉ HRŠTĚ
- SO 02 PÍŠTICĚ HRŠTĚ
- SO 03 WORKOUTOVÉ HRŠTĚ
- SO 04 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
- SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SKLADBY P1 AŽ P7)
- SO 06 OPĚRNÁ BETONOVÁ STĚNA
- SO 07 BETONOVÁ TRIBUNA
- SO 08 MONTOVANÁ TRIBUNA
- SO 09 KOMUNIKACE
- SO 10 NAKLADÁNÍ S DEŠŤOVOU VODOU
- SO 11 SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
- SO 12 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 13 ELEKTRO PŘÍPOJKA
- SO 14 MOBILIÁŘ, OPLOČENÍ

LEGENDA PLOCH:

- P1 SPORTOVNÍ POVRCH – EPDM (celková tl. 413mm, plocha 666,3m2)
- ELASTICKÝ POLYURETANOVÝ SPORTOVNÍ JEDNOVRSTVÝ POVRCH Z BAREVNÉHO GRANULÁTU TYPU EPDM
 - FRAKCE 1–4MM A POLYURETANOVÉHO PŮJVA S POREZNÍ VRSŤVOU
 - POVRCH JE VODOPROPUSTNÝ, JEDNOBAREVNÝ POVRCH – CHLOVĚ ČERVENÝ
- SPORTOVNÍ POVRCH – EPDM tl. 13mm
- ASFALT DRENAŽNÍ AKO 8 tl. 40mm
- ASFALT DRENAŽNÍ JAKO 16 tl. 40mm
- DŘT 0-4 MM tl. 30mm
- ŠTERK 16/32 MM tl. 120mm
- ŠTERK 32/63 MM tl. 170mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m2
- PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. Edeř2 35MPa DOPLNĚNÁ RÝHAMI S DRENAŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD
- OLEMOVÁNÍ SPORTOVNÍHO POVRCHU – BETONOVÝM OBRUBNÍKEM ŠÍŘKY 50MM, VÝŠKY 250MM ULOŽENÝHO DO BETONOVÉHO LŮŽE (BETON C20/25)
- P2 SPORTOVNÍ POVRCH – PĚŠÁKOVÉ HRŠTĚ (celková tl. 600mm, plocha 423,2m2)
- SPORTOVNÍ PÍSEK ST 52 SPORTOP tl. 400mm
- GEOTEXTILIE 200 G/M2
- DŘENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 tl. 200mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m2
- PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. Edeř2 35MPa DOPLNĚNÁ RÝHAMI S DRENAŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD
- OLEMOVÁNÍ SPORTOVNÍHO POVRCHU – BETONOVÝM OBRUBNÍKEM ŠÍŘKY 50MM, VÝŠKY 250MM ULOŽENÝHO DO BETONOVÉHO LŮŽE (BETON C20/25)
- P3 SPORTOVNÍ POVRCH – WORKOUT (celková tl. 300mm, plocha 246,8m2)
- EPDM tl. 10mm + SBR tl. 40mm
- BETONOVÁ DESKA TL. 150MM (BETON C16/20), VYZTUŽENÁ KARI SÍTI 150/150/5, SPAD DESKY 0,5% S POŽADAVKEM NA ROVINATOST DLE ČSN EN 14877
- DŘENÉ KAMENIVO FRAKCE 0/32 MM, tl. 100 MM (MECHANICKY STABILIZOVÁNO)
- ROSTLÝ TERÉN S DRENAŽÍ, TERÉN ZHUTNĚNÝ NA EDEF = 45 MPA
- P4 ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ (celková tl. 250mm, plocha 373,7m2)
- BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL.60MM, OBĚLNÍKOVÁ DLAŽBA, ROZMĚR 200/100 MM tl. 60mm
- BARVA PISKOVÁ
 - BARVA ŠEDÁ
 - OKOLNÍ PLOCHY, CHODNÍKY
- LOŽNÁ VRSTVA – PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU, KAMENIVO FRAKCE 4–8 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edeř2 30MPa tl. 40MM
- ŠTERKODRT, FRAKCE 0-63 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edeř2 30MPa tl. 150MM
- PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. Edeř2 30MPa; DOPLNĚNÁ RÝHAMI S DRENAŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD
- OLEMOVÁNÍ SPORTOVNÍHO POVRCHU – BETONOVÝM OBRUBNÍKEM ŠÍŘKY 50MM, VÝŠKY 250MM ULOŽENÝHO DO BETONOVÉHO LŮŽE (BETON C20/25)
- P5 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEGETAČNÍ DLAŽBA (celková tl. 320mm, plocha 295,8m2)
- BETONOVÁ SKLADEBNÁ VEGETAČNÍ DLAŽBA TL.80MM, tl. 80mm
- BARVA ŠEDÁ
- LOŽNÁ VRSTVA – PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU, KAMENIVO FRAKCE 4–8 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edeř2 30MPa tl. 40MM
- ŠTERKODRT, FRAKCE 0-32 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edeř2 30MPa tl. 100MM
- ŠTERKODRT, FRAKCE 0-63 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edeř2 30MPa tl. 100MM
- PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. Edeř2 45MPa; DOPLNĚNÁ RÝHAMI S DRENAŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD
- DUTINY V DLAŽBĚ VYPLŮTE ZEMINOU SMÍCHANOU S PÍSEKEM NEBO SPECIÁLNÍM TRAVNÍM SUBSTRÁTEM
- OLEMOVÁNÍ POVRCHU – BETONOVÝM OBRUBNÍKEM ŠÍŘKY 50MM, VÝŠKY 250MM ULOŽENÝHO DO BETONOVÉHO LŮŽE (BETON C20/25)
- SKLADBA PRO OBČASNÝ POJEZD DO 1,5 TUNY
- P6 BETONOVÁ DESKA (celková tl. 350mm, plocha 17,0m2)
- ZB DESKA TL.150MM, BETON C 25/30-XC3,XF1,XA1 VYZTUŽENÁ 2x SÍTI #6/100/100 (PŘI SPONNÍM A HORNÍM POVRCHU)
 - PODKLADNÍ BETON TL.50MM TŘÍDY C12/15
 - ŠTERKODRT TL.150MM, FRAKCE 16-63, HUTNĚNÁ
- P7 ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ (tl. 500mm, plocha 519,0m2)
- ŠTERKODRT tl. 50mm, FRAKCE 0-5 MM
 - ŠTERKODRT tl. 100mm, FRAKCE 0-11 MM
 - ŠTERKODRT tl. 150mm, FRAKCE 0-32 MM
 - ŠTERKODRT tl. 200mm, FRAKCE 0-63 MM
 - GEOTEXTILIE 300 g/m2
 - PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. Edeř2 60MPa
- P8 ZELEN (tl. 100mm, plocha cca 200,0m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
- P9 VSAKOVCÍ PRŮCHŮZ (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P10 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P11 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P12 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P13 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P14 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P15 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P16 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P17 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P18 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P19 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P20 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P21 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P22 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P23 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P24 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P25 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P26 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P27 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P28 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P29 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P30 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P31 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P32 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P33 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P34 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P35 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P36 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P37 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P38 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P39 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P40 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P41 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P42 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P43 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P44 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P45 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P46 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P47 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P48 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P49 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P50 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P51 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P52 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P53 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P54 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P55 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P56 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P57 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P58 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P59 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P60 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P61 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P62 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P63 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P64 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P65 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P66 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P67 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P68 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P69 VSAKOVCÍ PLOCHA (tl. 800mm, plocha 220m2)
- OHUMOSOVÁNÍ, OSETÍ
 - PÍŠTICHOVITÁ VRSTVA
 - GEOTEXTILIE
 - RETENČNÉ VSAKOVCÍ PLOCHA, ŠTERK 16/32
 - GEOTEXTILIE
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- P70 VSAKOVCÍ