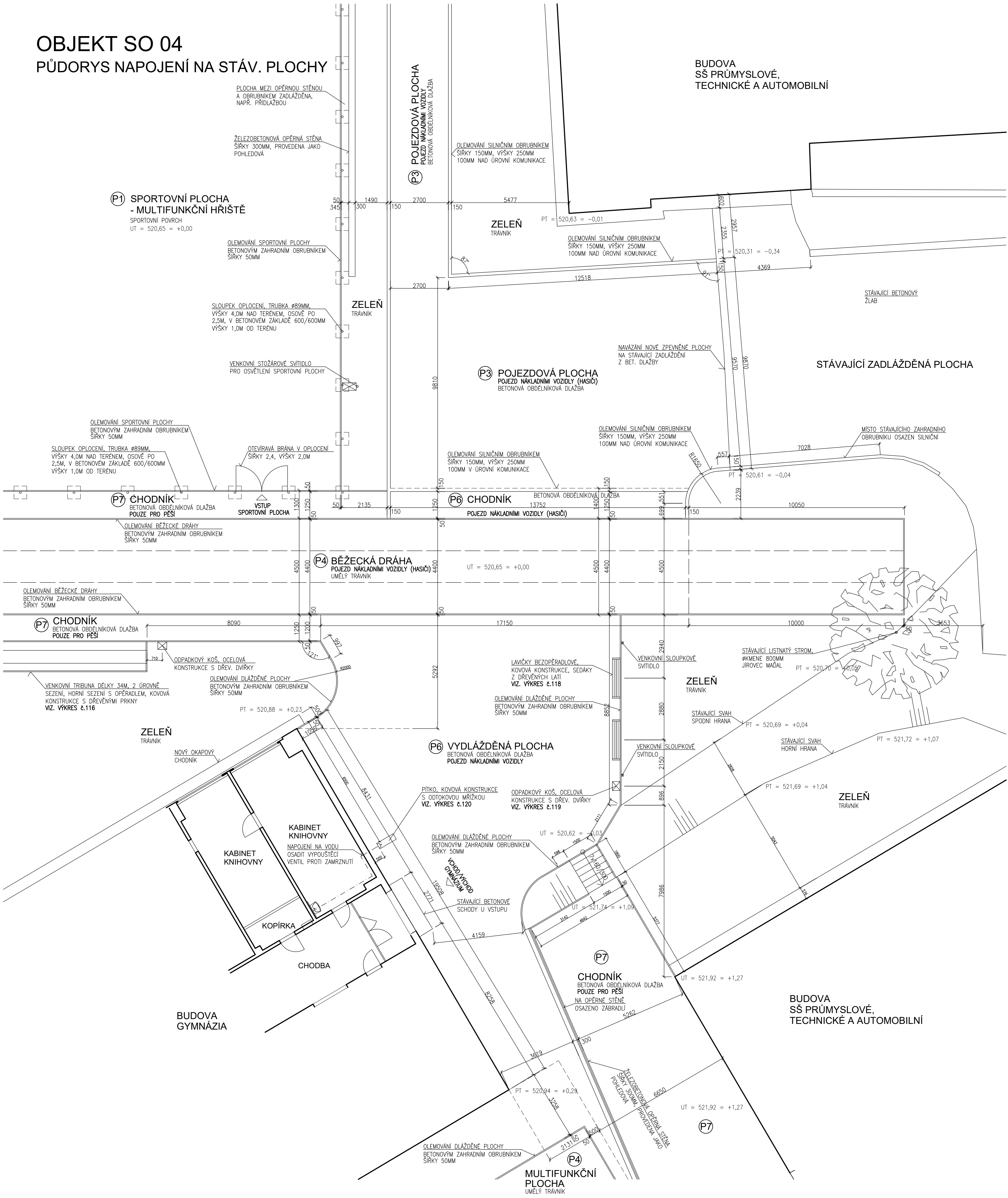


OBJEKT SO 04  
PŮDORYS NAPOJENÍ NA STÁV. PLOCHY



LEGENDA PLOCH


- (P1) SPORTOVNÍ PLOCHA – MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ – POUZE PRO POHYB OSOB – CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTEV 506MM**
- SPORTOVNÍ POVRCH TL.16MM – ELASTICKÝ POLYURETANOVÝ SPORTOVNÍ JEDNOVRSTVÝ POVRCH Z BAREVNÉHO GRANULÁTU TYPU EPDM FRAKCE 1–4MM A POLYURETANOVÉHO POJIVA S PORÉZNÍ VRSTVOU, POVRCH JE VODOPROUSTNÝ
  - ASFALTOVÝ DRENÁŽNÍ KOBEREC – ZE DVOU VRSTEV, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 80MM  
HORNÍ VRSTVA: ASFALTOVÝ KOBEREC DRENÁŽNÍ (ASFALTOVÝ KOBEREC OTEVŘENÝ – AKO) TL.40MM  
SPODNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ KOBEREC DRENÁŽNÍ (ASFALTOVÝ KOBEREC PRO PODKL. VRSTVY – AKP) TL.40MM
  - PODKLADNÍ VRSTVA PRO ASFALT – ŠTĚRKODRŤ TL.10MM  
FRAKCE 0–4 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 60MPa
  - ŠTĚRKODRŤ TL.150MM  
FRAKCE 0–32 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 45MPa
  - ŠTĚRKODRŤ TL.250MM  
FRAKCE 32–63 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 45MPa
  - GEOTEXTILIE POLOŽENÁ NA PLAŇ – 300 g/m2
  - PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. Edef2 35MPa  
DOPLNĚNÁ RÝHAMI S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD  
OLEMOVÁNÍ SPORTOVNÍHO POVRCHU – BETONOVÝM OBRUBNÍKEM ŠÍŘKY 50MM, VÝŠKY 250MM ULOŽENÉHO DO BETONOVÉHO LÓŽE (BETON C20/25)
- (P3) POJEZDOVÁ PLOCHA – KOMUNIKACE – PRO VOZIDLA NAD 3,5 t – CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTEV 550MM**
- VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL.80MM – DLAŽBA PRO PLOCHY S VYSOKÝM DOPRAVNÍM ZATÍŽENÍM NAD 3,5 t, OBDELNÍKOVÁ DLAŽBA, ROZMĚR 200/100 MM, BARVA PŘÍRODNÍ (SĚDA)
  - LOŽNÁ VRSTVA – PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU TL.40MM  
KAMENIVO FRAKCE 4–8 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 60MPa
  - KSC I – KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL.230MM  
FRAKCE 0–32 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 60MPa
  - ŠTĚRKODRŤ TL.200MM  
FRAKCE 0–63 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 60MPa
  - PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. Edef2 60MPa  
DOPLNĚNÁ RÝHAMI S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD  
OLEMOVÁNÍ KOMUNIKACE – BETONOVÝM SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM SE ZKOSENOU HRANOU ŠÍŘKY 120–150MM, VÝŠKY 250MM ULOŽENÉHO DO BETONOVÉHO LÓŽE (BETON C20/25)
- (P4) POJEZDOVÁ PLOCHA – BĚŽECKÁ DRÁHA – PRO VOZIDLA NAD 3,5 t – CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTEV 510MM**
- UMĚLÝ TRÁVNÍK TL.20MM – PP VLÁKNO, ZASYPANÉ KŘEMÍČITÝM PÍSKEM, PŘI POJEZDU A POŠKOZENÍ TĚŽKOU TECHNIKOU, MOŽNOST SNADNÉ OPRAVY, BARVA ČERVENÁ (ANTUKOVÁ)
  - PODKLADNÍ VRSTVA PRO UMĚLÝ TRÁVNÍK – ŠTĚRKODRŤ TL.20MM  
FRAKCE 0–4 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 60MPa
  - LOŽNÁ VRSTVA – PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU TL.40MM  
KAMENIVO FRAKCE 4–8 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 60MPa
  - KSC I – KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL.230MM  
FRAKCE 0–32 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 60MPa
  - ŠTĚRKODRŤ TL.200MM  
FRAKCE 0–63 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 60MPa
  - PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. Edef2 60MPa  
DOPLNĚNÁ RÝHAMI S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD  
OLEMOVÁNÍ KOMUNIKACE – BETONOVÝM SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM SE ZKOSENOU HRANOU ŠÍŘKY 120–150MM, VÝŠKY 250MM ULOŽENÉHO DO BETONOVÉHO LÓŽE (BETON C20/25)
- (P6) POJEZDOVÁ PLOCHA – KOMUNIKACE – PRO VOZIDLA NAD 3,5 t – CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTEV 550MM**
- VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL.80MM – DLAŽBA PRO PLOCHY S VYSOKÝM DOPRAVNÍM ZATÍŽENÍM NAD 3,5 t, OBDELNÍKOVÁ DLAŽBA, ROZMĚR 200/100 MM, BARVA PÍSKOVÁ
  - LOŽNÁ VRSTVA – PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU TL.40MM  
KAMENIVO FRAKCE 4–8 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 60MPa
  - KSC I – KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL.230MM  
FRAKCE 0–32 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 60MPa
  - ŠTĚRKODRŤ TL.200MM  
FRAKCE 0–63 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 60MPa
  - PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. Edef2 60MPa  
DOPLNĚNÁ RÝHAMI S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD  
OLEMOVÁNÍ KOMUNIKACE – BETONOVÝM SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM SE ZKOSENOU HRANOU ŠÍŘKY 120–150MM, VÝŠKY 250MM ULOŽENÉHO DO BETONOVÉHO LÓŽE (BETON C20/25)
- (P7) POCHOZÍ PLOCHA – CHODNÍKY – POUZE PRO PĚŠI – CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTEV 250MM**
- VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL.60MM – DLAŽBA PRO PLOCHY POUZE S PŘÍSTUPEM OSOB OBDELNÍKOVÁ DLAŽBA, ROZMĚR 200/100 MM, BARVA PÍSKOVÁ
  - LOŽNÁ VRSTVA – PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU TL.40MM  
KAMENIVO FRAKCE 4–8 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 30MPa
  - ŠTĚRKODRŤ TL.150MM  
FRAKCE 0–63 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edef2 30MPa
  - PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. Edef2 30MPa  
DOPLNĚNÁ RÝHAMI S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD  
OLEMOVÁNÍ CHODNÍKŮ – BETONOVÝM OBRUBNÍKEM ŠÍŘKY 50MM, VÝŠKY 250MM ULOŽENÉHO DO BETONOVÉHO LÓŽE (BETON C20/25)

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0.000
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

OBJEKT SO 01

SPORTOVNÍ PLOCHA – POVRCH – ±0,000 = 520,65

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. David Urbánek      duprojekt@seznam.cz      ČKAIT – 1400480		 ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Život památkám o.p.s.      www.zivotpamatkam.cz Široká 376, kancelář: Za Hospodu 406 588 32 Brtnice IČ: 020 44 200, DIČ: CZ02044200	
VEDOUČÍ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Luboš Štěpán      lubos.stepan@zivotpamatkam.cz		DATUM: 05/2021	
VYPRACOVAL: Ing. Luboš Štěpán      lubos.stepan@zivotpamatkam.cz		STUPEŇ PD: DUR/DSP	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 587 33 Jihlava		FORMÁT: 10A4	
AKCE (STAVBA): Gymnázium Jihlava – Revitalizace dvorního traktu Jana Masaryka 1560/1, 586 01 Jihlava		Č. ZAKÁZKY: 15 – 21 – DUR/DSP	
NÁZEV VÝKRESU: OBJEKT SO 04 – PŮDORYS NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLOCHY		ČÍSLO VÝKRESU: 112	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		PARE Č.	

