

KOMUNIKACE - PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ PŮDORYS



(P4) POJEZDOVÁ PLOCHA - BĚŽECKÁ DRÁHA - PRO VOZIDLA NAD 3,5 t (OBČASNÝ POJEZD) - CELKOVÁ TL. VRSTEV 533MM

- SPORTOVNÍ POKRYV TL.13MM – ELASTICKÝ POLYURETANOVÝ SPORTOVNÍ JEDNOVRSTVÝ POKRYV Z BAREVNÉHO GRANULATU TYPU EPDM FRAKCE 1–4MM A POLYURETANOVÉHO POJIVA S POREZNÝMI VRSTVOU, POKRYV JE VODOPROPUŠTNÝ, JEDNOBAREVNÝ POKRYV – CHLOUVĚ ČERVENÝ
 - ASFALTOVÝ DRENÁŽÍ KOBEREK – ZE DVOU VRSTEV, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 80MM
HORNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ KOBEREK DRENÁŽNÍ (ASFALTOVÝ KOBEREK OTEVŘENÝ – AKO) TL.40MM
SPODNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ KOBEREK DRENÁŽNÍ (ASFALTOVÝ KOBEREK PRO PODKL. VRSTVY – AKP) TL.40MM
 - PODKLADNÍ VRSTVA PRO ASFALT – ŠTĚRKODŘŤ TL.10MM
FRAKCE 0–4 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. EdEf2 60MPa
 - KSC I – KAMENOVÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTEM TL.230MM
FRAKCE 0–32 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. EdEf2 60MPa
 - ŠTĚRKODŘŤ 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 – BETONOVÝMI SILNÍČNÍMI OBRUBNÍKY SE ZKROSNOU HRANOU ŠÍŘKY 120–150MM,
VÝŠKY 250MM ULOŽENÉHO DO BETONOVÉHO LŮŽE (BETON C20/25)

- VIBROLISOVANÁ DVOULVRSTVÁ BETONOVÁ VEGETAČNÁ DLAŽBA TL.80MM – DLAŽBA UMOŽŇUJÚCI VYŠŠÍ VSAKOVANÍ DEŠŤOVÝCH VOD. PRO DOPRAVNÝ ZAŘÍZENÍ DO 3,5 t, ČTVERCOVÁ DLAŽBA, ROZMĚR 200/200 MM, BARVA ČERNÁ (PARKOVACÍ PLOCHA), BARVA ČERVENÁ (DĚLICÍ LINIE)
- LOŽNÁ VRSTVA – PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU TL.40MM
KAMENIVÝ FRAKCE 4-8 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edeř 45MPa

- MKZ – MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO TL 200MM
FRACE 4–32 MM, ZHUŤNĚNO NA MIN. EDef2 45MPa
 - ŠTERKODRŤ TL 200MM
FRACE 0–63 MM, ZHUŤNĚNO NA MIN. EDef2 45MPa
 - PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. EDef2 45MPa
DOPLNĚNÍ RÝHAMI S DOPLNĚNÝM POTŘEBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD
- OLEMOVÁNÍ PARKOVISTE – BETONOVÝM SILNICNÍM OBRUBNÍKEM S KROKOVANOU ŠÍŘKOU 120–150MM,
VÝŠKÝ 250MM ULOŽENOU DO BETONOVÉHO LŮŽE (BRANCO C20/25)

- VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL.60MM - DLAŽBA PRO PLOCHY POUZE S PŘÍSTUPEM OSC
ORDENÍKOVÁ DLAŽBA ROZMĚR 200/100 MM BARVA PÍSKOVÁ

- LOŽNÁ VRSTVA – PODKLAD POD BETONOVÝU DLÁŽBU TL 40MM
KAMENIVO FRAKCE 4–8 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edf2f 30MPa
- ŠTERKODRŮ TL 150MM
FRAKCE 0–63 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edf2f 30MPa
- PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNA NA MIN. Edf2f 30MPa
DOPĚLNĚ RHAMÍ S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD
OULEHÁNÍ CHODNÍK – BETONOVÝM DRABENÍKEM ŠÍŘKY 50CM, VÝŠKÍ 250MM ULOŽENÉHO
DO BETONOVÉHO LŮŽE (BETON C20/25)

— STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 600 – 800 MM, PONECHÁNO BEZE ZMĚNY


- SLOUPČEK KOLEM SPORTOVNÍ PLOCHY VÝŠKY 4,0M – VIZ. VÝKRES D.1.1. 107 a D.1.1. 108
 PLOUCHY KRUHOVÉ Ø89 MM, TL.4MM, OSOVÉ PO 2,5M (VE VĚTNĚM PŘÍPADU) – NÁTER SV. SĚDÝ
 ZÁKLAD 600/600MM, HLOUBKY 900 MM, HORNÍ HRANA 100 MM POD UPRAVENÝM TERÉNEM
 VÝPLŇ PLOUCHO – DO VÝŠKY 1,0M PLNÁ VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH SOŠEN TL.38MM, VÝŠKY 140MM, OPATŘENÉ
 OLEJOVÝM NÁTEREM 2x – OD 1,0 DO 4,0M VÝPLŇ Z OCHRANNÉ SÍTE Z PP TL.3MM, VELIKOST OK 45/45MM

ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA KOLEM SPORTOVNÍ PLOCHY KVŮLI STÁVAJÍCÍM VÝŠKOVÝM ROZDÍLŮM
STĚNA ŠÍŘKY 300MM, PROVEDENA DO ÚROVNĚ SPORTOVNÍ PLOCHY, PROVEDENA JAKO POHLEDOVÁ U
VIDITELNÝCH ČÁSTÍ

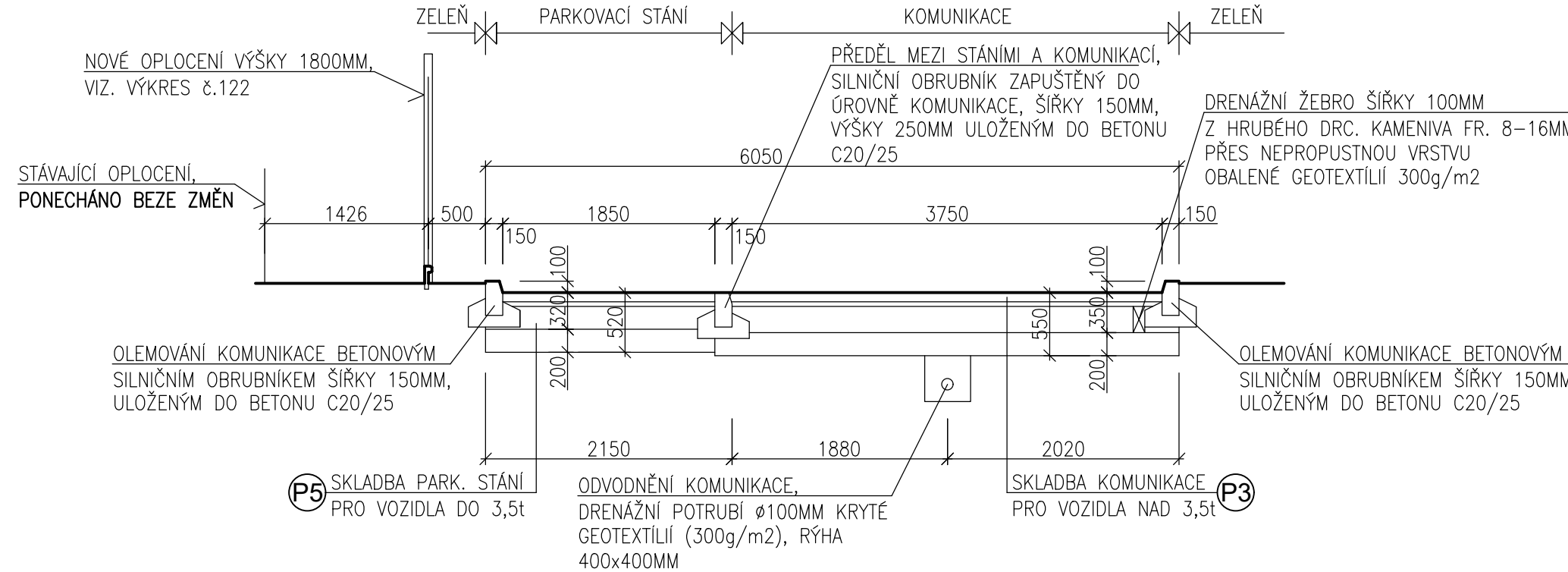
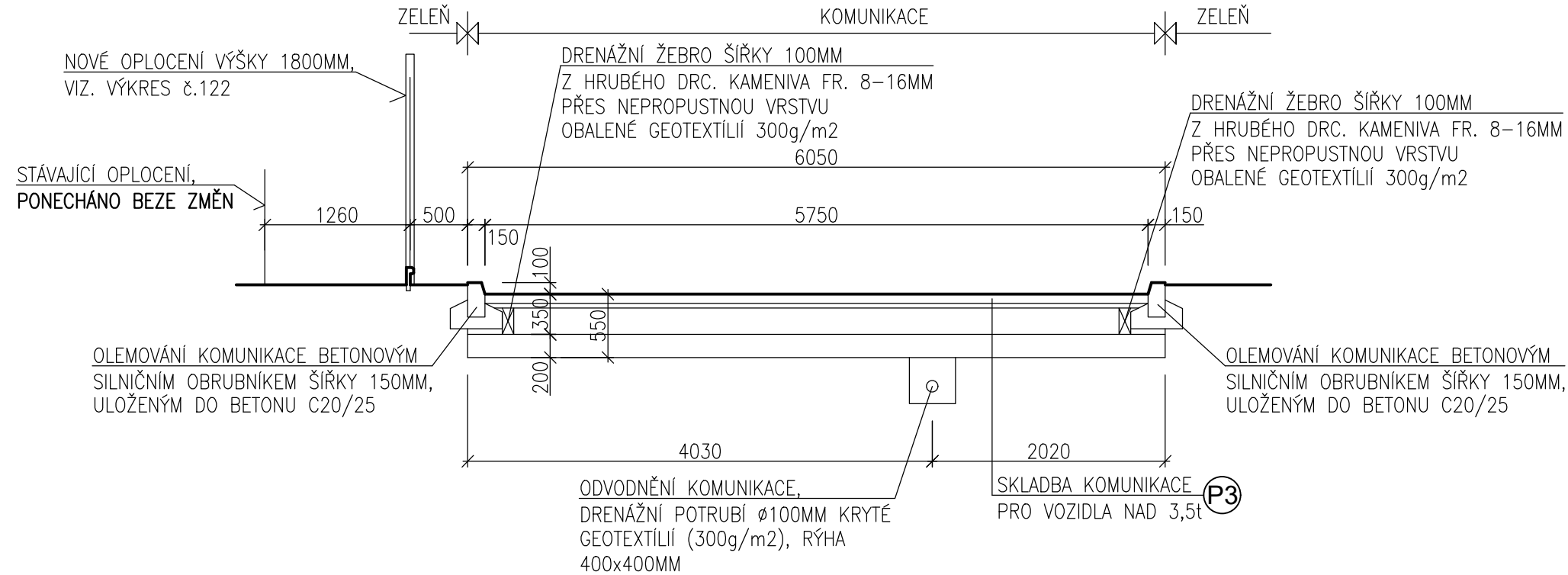
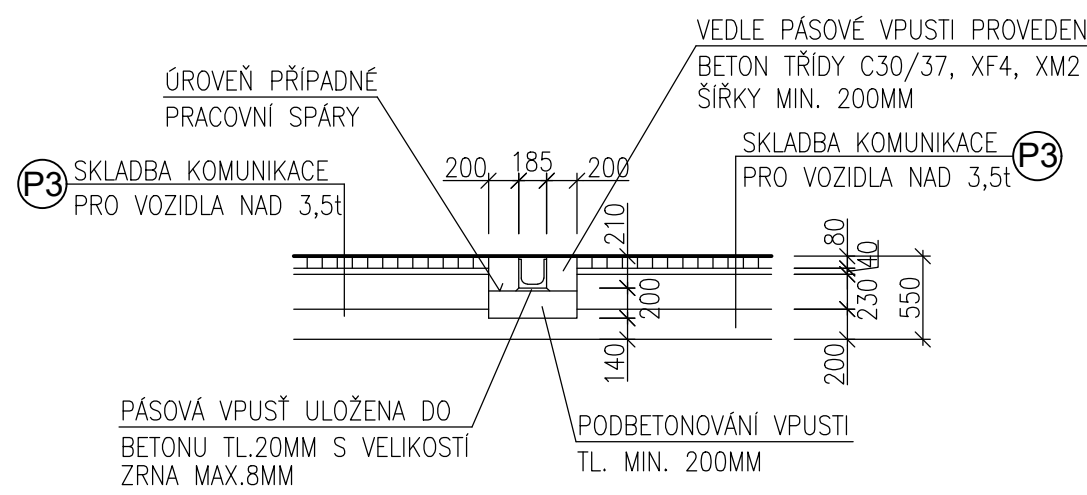
- NOVÉ OPLOČENÍ VÝŠKY 2000 MM - SLOUPKY OSOVÉ PO 2,561 M - VIZ. v.č. 121
— VÝPLŇ ZE SVÁŘOVANÝCH PROFILŮ Ø6 MM (VODOROVNĚ 2x PROTI SOBĚ),
Ø5 MM (SVISLE), OKA 55/200MM, POZINKOVANÉ S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU
BAREVNĚ PROVEDENÍ RAL 7030 (ŠEDÁ)
ZÁKLAD 600/600MM, HLUBOKÝ 900 MM, HORNÍ HRANA 100 MM POD UPRAVENÝM TERÉNEM

- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K $\pm 0,00$
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍM S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI A S OHLEDEM NA DALŠÍ ETAPY
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

SPORTOVNÍ PLOCHA – POVRCH – $\pm 0,000 = 520,65$

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. David Urdínec duprjok@seznam.cz		ČKAIT – 1400480	ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Živě! paměťkám s.r.o. www.zivelpametakm.cz Štefák 378, k.ú. Hvozdec, Že Hvozdecu 406 588 33 Břečice IČ: 020 044200, DIČ: CZ020044200	
VEDOUcí PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Luboš Stápan lubos.stapan@zivelpametakm.cz				
VYPRACOVAL: Ing. Luboš Stápan lubos.stapan@zivelpametakm.cz			DATUM: 08/2021 STUPEŇ PD: DPS FORMÁT: 12A4 Č. ZÁKAZNÍ: 20 – 21 – DPS	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 587 33 Jihlava			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1. 119	
AKCE (STAVBA): Gymnázium Jihlava – Revitalizace dvorního traktu Jena Masaryka 1560/1, 586 01 Jihlava			PARE C.	
NÁZEV VÝKRESU: OBEKT 50 03 – KOMUNIKACE – PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ – PŮDORYS			MĚRITKO: 1:50	

POJEZD VOZIDLY NAD 3,5t – TRÍDA ZATÍŽENÍ D 40t



(P3) POJEZDOVÁ PLOCHA – KOMUNIKACE – PRO VOZIDLA NAD 3,5 t – CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTEV 550MM

- VYROBLOVANÁ DVOUVRSTVÁ BETONOVÁ SKLADENÁ DLAŽBA TL.80MM – DLAŽBA PRO PLOCHÝ S VYSOKÝM DOPRANÍM ZATÍŽENÍM NAD 3,5 t, OBDELKOVÁ DLAŽBA, ROZMER 200/100 MM, BARVA PŘÍRODNÍ (SĚDÁ)
- LOŽNÁ VRSTVA – PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU TL.40MM
KAMENIVO FRAKCE 4-8 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edeřf 60Mp_a
- KSC 1 – KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL.230MM
FRAKCE 0-32 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edeřf 60Mp_a
- ŠTERKODRT TL.200MM
FRAKCE 0-63 MM, ZHUTNĚNO NA MIN. Edeřf 60Mp_a
- PŮVODNÍ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA MIN. Edeřf 60Mp_a
DOPLNĚNÁ RÝHMÍ S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD
- OLEMOVÁNÍ KOMUNIKACE – BETONOVÝM SILNÍCNÍM OBRUBNÍKEM SE ZKOSNOU HRANOU ŠÍŘKY 120-150MM,
VÝŠKÝ 250MM LOŽENOU DO BETONOVÉHO LŮŽE (BETON C20/25)