



- A** KONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ A OBRATIŠTĚ BUS/HZS
- Zasakovací rošty AS-TTE zatravněný 80x40cm
 - Jemná síťovina
 - Ložní vrstva L 2/5 (směs štěrku a ornice)^{pozn.1}
 - Podkladní vrstva ŠD 0/32 (směs štěrku a ornice)^{pozn.2}
 - Zhutněná zemní pláň
 - Sanace aktivní zóny kamenivem ŠD 0/32
- KONSTRUKCE CELKEM VČETNĚ SANACE
- tl.60mm
24g/m²
tl.40mm min E_{def2}=30MPa
tl.250mm
min.E_{def,2}=10MPa
tl.100mm
tl.450mm

POZNÁMKA

- 40% štěrk 2–5mm 30% prosetá ornice 20% lávový materiál 2–4mm 10% vyzrálý kompost.
- 60% štěrk 0–32mm 40% ornice.
- Podél hrany parkoviště bude provedena převýšená (+10cm) silniční betonová obruba, rozhraní tvárnic a asfaltové vozovky bude lemovat převýšená (+2 cm) nájezdová betonová obruba. Veškerá obruba bude kladená do betonového lože s opěrou.
- Bude proveden skluz do dna retenice z betonových žlabovek 60 uložených do prostého betonu.
- Plocha stání BUS a HZS bude místo zatravnění doplněná šedou kostkou (kompatibilní systému AS-TTE roštu). Linie a nápisy budu vyznačené červenou kostkou.

SO 04 - Zpevněné plochy a komunikace

Investor:

Střední odborné učiliště elektrotechnické

Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň 3-Skvrňany

Generální projektant:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

M. Králík

Ing. arch. Martin Králík



Vypracoval	Ing. Miroslav Chladný	Zak. číslo	21PL72003
Zodp. projektant	Ing. Miroslav Chladný	Datum	05/2022
Tech. kontrola	Ing. arch. Martin Králík	Stupeň	DPS
Akce PARKOVIŠTĚ PRO AUTOBUSY A NÁSTUPNÍ PLOCHY HZS-SOUE VEJPRNICKÁ 56 PLZEŇ		Počet formátů	2xA4
		Měřítko	1:100
		Č. přílohy	Paré
Projektant: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha PŘÍČNÉ ŘEZY PARKOVIŠTĚ BUS A PLOCHY HZS		05