



R.T. = 100,55
U.T. = 100,55

PŘÍSTŘEŠEK SO 1 a SO 2
Zámková dlažba 73,40 m² v prostoru přístřešku
skladba podkladu:
- Zámková dlažba v síle 100mm
- Kladecí vrstva 4-8mm síly 50mm
- Železobetonová deska v síle 200mm s vloženou
betonářskou síťovinou v průměru 8mm oka 100/100mm
- Drcené kamenivo 0-63mm síly 200mm
- Rostlý terén

-+ 0,000 = 100,582

Silniční obrubník na ležato - nájezd do přístřešku
- VIZ řez -

U.T. = 100,55

R.T. = 100,13
U.T. = 100,55

U.T. = R.T.

R.T. = 99,88
U.T. = 100,55

Ochranné pásmo od
krajního vodiče
VN do 35 kV

Ochranné pásmo trafostanice
7,00m na každou stranu.

R.T. = U.T. 100,00

VJEZD

**SO 1 - Stavba přístřešku - Vlastní hrubá stavba přístřešku
včetně povrchových úprav, elektroinstalace, konstrukce
podhledu a zámkové dlažby**

**SO 2 - Střecha přístřešku - Osazení styčnickových vazníků se
střešní krytinou a systémem okapů**



SO 3 - Stavba komunikace - zpevněné příjezdové plochy:
Příjezdová komunikace ze zámkové dlažby s podkladem. Zámková dlažba ve tvaru I,
která bude ukončena obrubníkem síly 100mm. Obrubník rozměru - 100/1000/250mm.
Zámková dlažba síly 100mm s podkladem pro pojezd vozidel nad 3,5t:
- Zámková dlažba v síle 100mm
- Ložná vrstva - Kladecí vrstva 4-8mm síly 50mm
- KSC I - Kamenivo zpevněné cementem síly 200mm
- Drcené kamenivo - štěrkokodř 0-63mm síly 200mm
- Rostlý terén

PLOCHA PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE: 151,50m² - upřesnění trasy komunikace bude při vlastní
realizaci dle rozhodnutí investora.

VD Pařížov - PŘÍSTŘEŠEK PRO MECHANIZACI			
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, Hradec Králové, 500 03		
Místo stavby:	Pařížov, parcela číslo 261/1, k.ú. Pařížov, obec Běstvína		
Datum:	Srpen 2018	Měřítko:	1 : 100
Výkres:	PŮDORYS KOMUNIKACE + VÝŠKOVÉ OSAZENÍ		
Číslo výkresu:	D.1.1.b.6.	Číslo zakázky:	090518