



- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- příjezdová komunikace - stávající - betonové panely
  - odstavné parkoviště - nové - zámková dlažba pojezdná
  - přístupový chodník - nové - zámková dlažba pochozí
  - stávající objekty
  - nový objekt - ubytovací pavilon
  - pergola - nová - zámková dlažba
  - trávník
  - betonové desky 500x500x80

- P2
- betonová dlažba 500x500x80 mm ..... 80 mm  
ložní vrstva štěrkodrt' fr. 2-4 mm/ 4-8 mm ..... 30 mm  
štěrkodrt' fr. 8-16 mm ..... 100 mm  
navezená zemina zhutněná
- P3
- betonová zámková dlažba - pochozí plocha  
betonová dlažba 200x100x60 mm ..... 60 mm  
ložní vrstva štěrkodrt' fr. 2-4 mm/ 4-8 mm ..... 40 mm  
štěrkodrt' fr. 8-16 mm ..... 150 mm  
geotextilie 300g/m2 ..... 2 mm  
zhutnělý stávající terén
- P4
- betonová zámková dlažba - pojezdová plocha  
betonová dlažba 200x100x80 mm ..... 80 mm  
ložní vrstva štěrkodrt' fr. 2-4 mm/ 4-8 mm ..... 30 mm  
štěrkodrt' fr. 8-16 mm ..... 100 mm  
štěrkodrt' fr. 16-32 mm ..... 200 mm  
geotextilie 300g/m2 ..... 2 mm  
zhutnělý stávající terén

±0,000= 483,00  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

Poznámky:

vodící prvek - obrubníky jsou vyvýšené o 5 cm nad okolní terén a slouží jako vodící lišta pro zrakové postižené  
obrubník silniční - betonový obrubník 1000x150x250 mm  
obrubník parkové - betonový obrubník 1000x80x250 mm  
obrubník chodníkový - betonový obrubník 1000x50x250 mm  
betonové palisády - zídka u schodiště, betonové palisády 110x110x600 mm  
betonové schodiště - stupně - betonové palisády 110x110x600 mm, zámková dlažba 200x100x60 mm  
obrubník silniční na ležato - 1000x150x250 mm

Poznámky:

- odvodnění - odvodnění pojezdné plochy a přístupové secty bude svedeno na příjezdovou komunikaci na stávající kanalizaci
- pojezdná plocha bude v rovině a bude napojena na stávající komunikaci dle výšky komunikace po dohodě s TDS
- oplocení není součástí stavby

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Projekty, inženýrské, technické dozory Koordínátor BOZP na staveništi Průkazy energetické náročnosti budov	
Michaela Urbancová	Ing. Jaroslav Satranský	<b>Jaroslav Satranský</b> Autorizovaný inženýr pro Pozemní stavby	
INVESTOR : Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5		Česká republika 775650915	26901 Rakovník, Pražská 2254 J.Satransky@iscall.cz
PROFESE : Architektonicko-stavební řešení		FORMÁT	A2 upr
Domov seniorů - nový ubytovací pavilon		DATUM	08/2016
27101 Nové Strašecí, Křivoklátská 417		STUPEŇ	PDS
Zpevněné komunikace		Č. ZAKÁZKY	225/2015
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:100	D.1.1-07