



### LEGENDA PLOCH

#### SO 101 - Chodník pro chodce

Skladba konstrukce nepojízdného chodníku  
Dle TP170: D2 - D1 - CH - PII

DL	Dlažba betonová zámková	60 mm	ČSN 73 6131
L	Výšpání spár křemíčitým pískem	30 mm	
ŠDA	Ložní vrstva ze štěrku fr. 4/8	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Štěrkoř. typ A, fr. 0/32 mm	250 mm	
	Celkem		

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{mod,2} = 30$  MPa a na vrstvě ŠD  $E_{mod,2} = 50$  MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

#### SO 102 - Autobusová zastávka Třinec, Konská, Podleší škola

Skladba konstrukce pojízdného chodníku  
Dle TP170: D2 - D1 - VI - PIII

DL	Dlažba betonová zámková	80 mm	ČSN 73 6131
L	Výšpání spár křemíčitým pískem	40 mm	
ŠDA	Ložní vrstva ze štěrku fr. 4/8	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Štěrkoř. typ A, fr. 0/32 mm	370 mm	
	Celkem		

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{mod,2} = 30$  MPa a na vrstvě ŠD  $E_{mod,2} = 70$  MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

#### SO 103 - Autobusová zastávka Třinec, Konská, Podleší nemocnice

Skladba konstrukce autobusového závalu  
Dle TP170: D1 - N2 - V - PIII

ACO 11	Asfaltový beton obrusný	40 mm	ČSN EN 13108-1
ACP 16+	Asfaltový beton podkladní	70 mm	ČSN EN 13108-1
MZK	Mechanicky zpevněné kamenivo	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠDA	Štěrkoř. typ A, fr. 0/63 mm	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem		

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{mod,2} = 45$  MPa a na vrstvě ŠD  $E_{mod,2} = 70$  MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

#### SO 104 - Rozšíření místní komunikace

Skladba konstrukce autobusového závalu  
Dle TP170: D1 - N2 - V - PIII

ACO 11	Asfaltový beton obrusný	40 mm	ČSN EN 13108-1
ACP 16+	Asfaltový beton podkladní	70 mm	ČSN EN 13108-1
MZK	Mechanicky zpevněné kamenivo	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠDA	Štěrkoř. typ A, fr. 0/63 mm	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem		

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{mod,2} = 45$  MPa a na vrstvě ŠD  $E_{mod,2} = 70$  MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

**POZOR!** Zákrese inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím prací je nutné veškeré předpokládané sítě nechat vytyčit jejich správci. Veškeré bourací práce nad stávajícími sítěmi budou provedeny rutinně a následně hutnění nových vrstev nesmí být prováděno za použití těžkých hutních prostředků, aby nedošlo k poškození uložených inženýrských sítí. Nutno doložit veškeré podmínky stanovené správci inženýrských sítí. Všechny poklopy a šoupátka dotčená stavbou budou osazena na novou výškovou úroveň. V místech dotyku se stávajícími zpevněnými povrchy bude nový povrch napojen na stávající výškovou úroveň.

### LEGENDA:

Navržený stav	Plocha náspy
Stávající objekty dle katastru nemovitostí	Plocha zářezu
1500	
7555-28	
Vodorovné dopravní značení	
Stávající pojezdové plochy	
425	Vrstevnice po 1m, s výškovým popisem
	Stávající pochůzní plochy

### NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

PODZEMNÍ VEDENÍ VO, NAVRŽENÉ  
STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, LED  
ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU, DN300 korugované, min. SN10  
DRENÁŽ, DN 100 PVC  
PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ, PŘELOŽKA

### LEGENDA DLE ZPF:

UV1	Uliční vpusk D400 s litinovým poklopem
RS1	Revizní šachta
0000/0	pozemky chráněné ZPF
0000/0	pozemky nechráněné ZPF nebo nejsou dotčeny
8.48.11-IV	kód BPJ, třída ochrany pozemků

### STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 101 - Chodník pro chodce  
SO 102 - Autobusová zastávka Třinec, Konská, Podleší škola  
SO 103 - Autobusová zastávka Třinec, Konská, Podleší nemocnice  
SO 104 - Rozšíření MK  
SO 201 - Opěrná zeď  
SO 301 - Odvodnění  
SO 401 - Veřejné osvětlení

### UMÍSTĚNÍ SITUACE NA VÝKRESU:

Část A  
Část B

Investor: Statutární město Třinec, Jablunkovská č.p. 600, 739 61 Třinec

C. změny	Předmět změny	Datum změny
2		
3		

Souř. systém: S-JTSK  
Výš. systém: Bpv

Zhotovitel: C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov  
Zodpovědný projektant: Ing. Petr Čmiel  
Autorizace: Vypracoval: Ing. Daniel Lipowski

Investor: Statutární město Třinec, Jablunkovská č.p.600, 739 61 Třinec  
Katastrální území: Konská (771015)

Název akce: "Chodník Podleší, vč. VO, autob. zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění, Třinec-Konská, nemocnice

Název přílohy: C.3b - Kóordinační situační výkres - část B

Měřítko: 1:250  
Číslo výkresu: C.3b

Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.  
Stavbu lze provádět na základě projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. v platném znění.