



Orientační skladby konstrukcí

- S1

Konstrukce RS – prefa výrobek
Hydroizolace Hydrobit V60 S35 jedna vrstva
Železobetonová deska tl. 200 mm C25/30, výztuž 150 kg/m3
Podkladový beton C 12/15 50 mm
Kámenenná drť 0–63 mm tl. 350 mm
Hutněný štěrkopískový násyp 100 mm
Rostlý terén
- S2

Zámková dlažba tl. 80 mm
Lože z kamenné drti f 4–8mm 40 mm
Kamenivo zpevněné cementem tl. 100 mm
Kámenenná drť 0–32 mm tl. 200 mm
Hutněný štěrkopískový násyp 100 mm
Rostlý terén
- S3

Zámková dlažba tl. 60 mm
Lože z kamenné drti f 4–8mm 40 mm
Kámenenná drť 0–32 mm tl. 200 mm
Hutněný štěrkopískový násyp 500 mm
Rostlý terén
- S5

Konstrukce TS – prefabrikat
Penetrační nátěr ALP S
Hydroizolace Hydrobit V60 S35 jedna vrstva
Soklový polysyren XPS 50 mm
Nopova folie
Zásyp štěrkopískem

Konstrukce TS – Železobetonový prefabrikát, bude smontován přímo na stavbě
Kotována průchozí šířka otvoru

Legenda značek

- Betonové prvky
- b1

Zámková dlažba tl. 80 mm, parketa šedá
- b2

Zámková dlažba tl. 60 mm, parketa šedá
- b3

Betonový obrubník silniční 15/1000/25, šedý
- b4

Betonový obrubník zahradní 10/1000/25, šedý
- b5

Betonový obrubník silniční 15/1000/15, šedý
- b6

Prefabrikovaná konstrukce TS 9
Kompletní dodávka včetně vyplní otvorů viz. technologická část
- b7

Betonový žlab žlab TBSZ 30/20/8
- b7

Hasící přístroj dle PBR 113 B 5 ks

Legenda materiálů

- Konstrukce TS
- Zámková dlažba– betonová tl. 60 mm
- Zámková dlažba– betonová tl. 80 mm
- Obrubník zahradní – ABO 100/10/25 II nat
- Silniční obruba 15/100/25

SINTECH ENERGY

Sintech-Energy s.r.o.
Jezuitská 582/17, 602 00 Brno
IČO: 092 04 300
jaros@sintechenergy.cz

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		Ing. Milan Nejezchleba	
Ing. Milan Nejezchleba		Ing. Milan Nejezchleba		Ing. Milan Nejezchleba		Projekční a inženýrská činnost Na Járku 496, Mor. Žižkov tel.: 603 930075 milan.nejezchleba@seznam.cz	
STAV. ÚŘAD : Brno – Bohunice		Jihomoravský				FORMÁT	
INVESTOR: Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno						MĚŘÍTKO	1:50
AKCE: FN Brno–Posílení elektrických rozvodů v areálu FN Brno v souvislosti s realizací projektu GPK projektová dokumentace II – TS 5 a TS 9 p.č. 1681/43, 2917, 1681/33 p.č. 1681/26, k.ú. Starý Lískovec						DATUM	01/2025
						ÚČEL	DPS
						ČÍS.ZAK.	
OBSAH:						Č.VÝKR.	PARÉ Č.
S0 01 – Trafostanice TS9, zpevněné plochy – PŮDORYS						D3	