

Orientační skladby konstrukcí

- S1

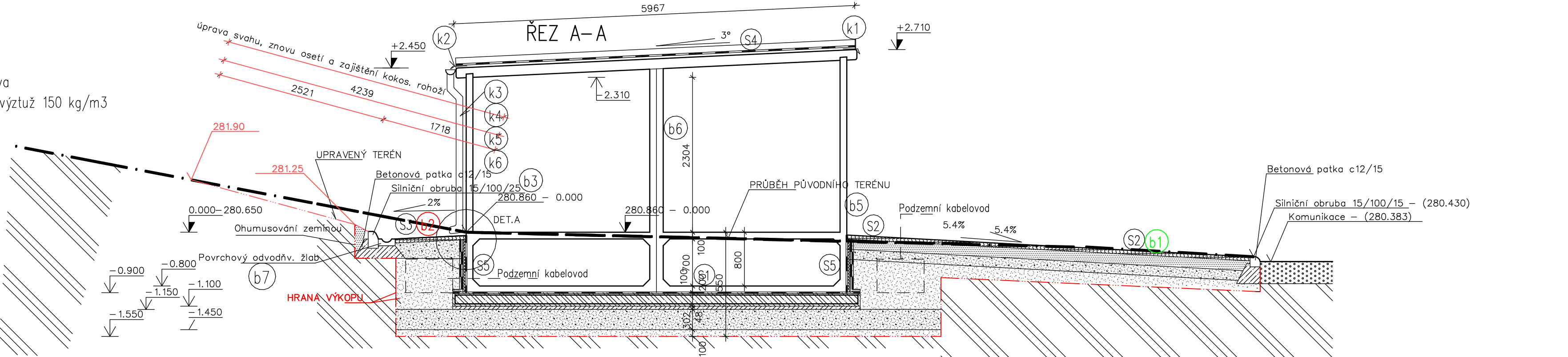
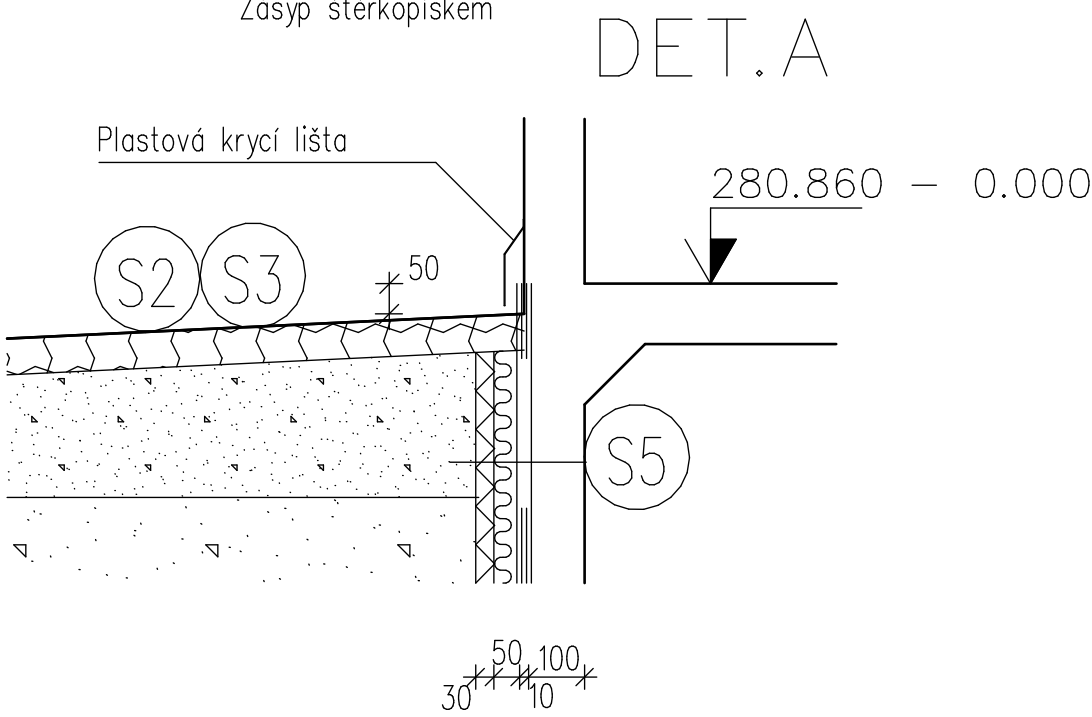
Konstrukce RS – prefa výrobek
Hydroizolace Hydrobit V60 S35 jedna vrstva
Železobetonová deska tl. 200 mm C25/30, výztuž 150 kg/m³
Podkladový beton C 12/15 50 mm
Kámenná drt 0–63 mm tl. 350 mm
Hutněný štěrkopískový násyp 100 mm
Rostlý terén
- S3

Zámková dlažba tl. 60 mm
Lože z kamenné drti f 4–8mm 40 mm
Kámenná drt 0–32 mm tl. 200 mm
Hutněný štěrkopískový násyp 500 mm
Rostlý terén
- S2

Zámková dlažba tl. 80 mm
Lože z kamenné drti f 4–8mm 40 mm
Kamenivo zpevněné cementem tl. 100 mm
Kámenná drt 0–32 mm tl. 200 mm
Hutněný štěrkopískový násyp 100 mm
Rostlý terén
- S4

Střešní hydroizolační lepenka s minerálním posypem
Elastek 40 special mineral
Penetrační nátěr asfaltový
Železobetonový prefabrikát
- S5

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



Legenda značek

Klempířské prvky

Konstrukce TS – Železobetonový prefabrikát, bude smontován přímo na stavbě

- k1

Závětrné lišty
- k2

Okapnicové plechy
- k3

k4

k6

k5

Okapový systém (svody, žlaby, kolena, háky)
- 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

Legenda materiálů

- Konstrukce TS
- Železobeton C25/30
- Potěrové betony C 12/15
- Hutněný štěrkopískový zásyp
- Zemina
- Drcené kamenivo/Kačírek 0–63 mm
- Hydroizolace
- Stávající zemina
- Zámková dlažba– betonová

POZNÁMKA

Prefabrikovaná konstrukce TS 9, kompletní dodávka včetně vyplní otvorů, viz. technologická část
Zpevněné plochy kolem objektu budou provedeny ze zámkové dlažby o tl.60–80 mm, bude ohraničen obrubníky zahradními tak i silničními do betonového lože
Mezi chodníkem a TS bude dána nopova fóle 500g/m²
Dešťová voda bude stéka to betonových žlabů
Mezi chodníkem a TS bude dána nopovafólií 500g/m²
Všechny kostrukce budou provedeny dle platných technologických předpisů a ČSN

ale musí být dodrženy jejich vlastnosti (mechanické, fyzikální)
Všechny názvy výrokků jsou použity jako příklady, produkty mohou být nahrazeny podobnými materiály,



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 Projekční a inženýrská činnost Na Járku 496, Mor. Žižkov tel.: 603 930075 milan.nejezchleba@seznam.cz	
Ing. Milan Nejezchleba		Ing. Milan Nejezchleba		Ing. Milan Nejezchleba			
STAV. ÚŘAD : Brno – Bohunice				Jihomoravský			
INVESTOR: Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno						FORMÁT	
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						MĚŘÍTKO 1:50	
						DATUM 01/2025	
						ÚČEL DPS	
						ČÍS.ZAK.	
OBSAH:						Č.VÝKR.	
SO 01 – Trafostanice TS9, zpevněné plochy – ŘEZY						D4	
						PARÉ Č.	