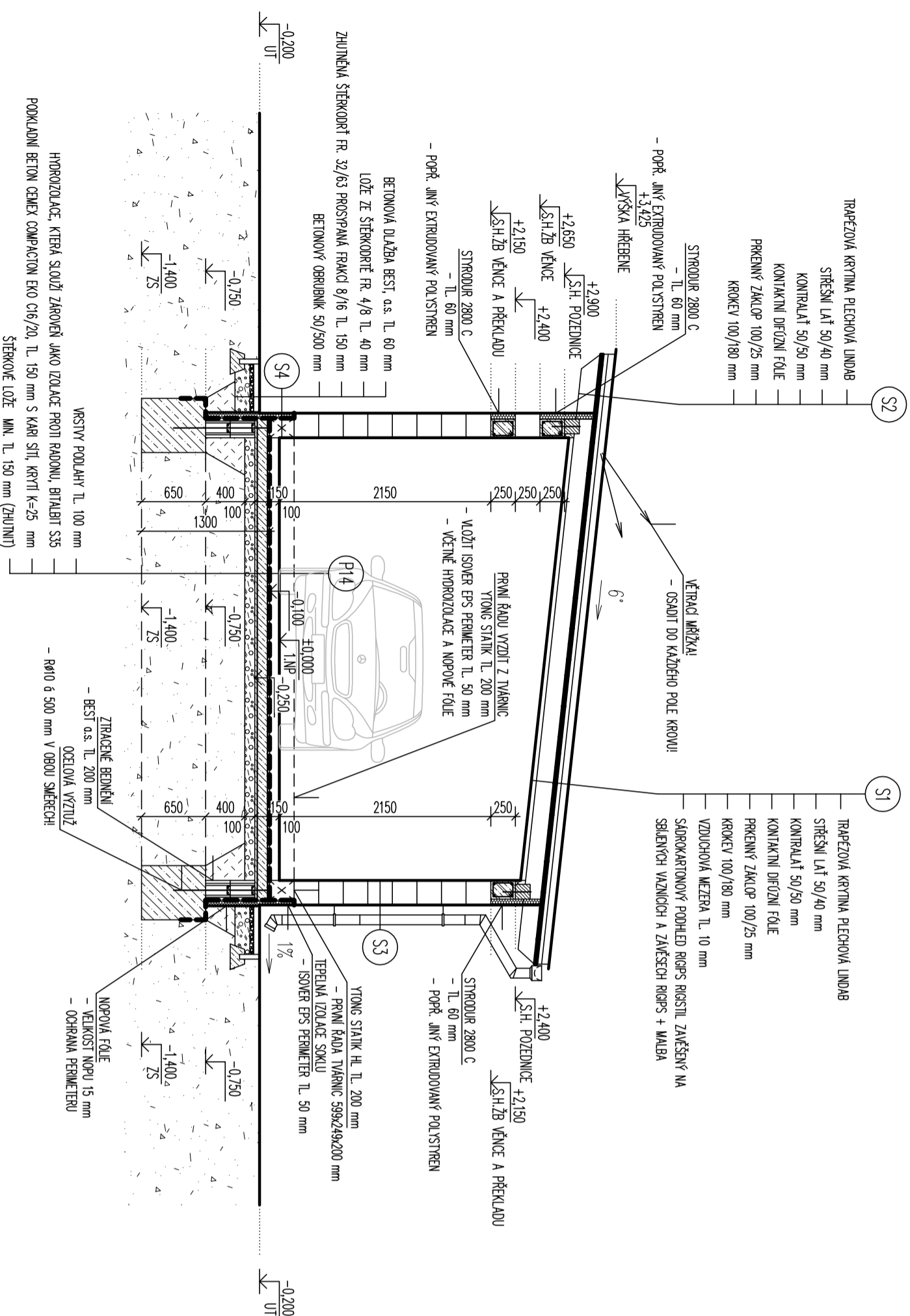


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PORTEX P2-440 O ROZMĚRECH 500x250x250 mm (DxVxŠ)
Ru=(m2xV)/W= 2,27 NA ZDICI LEHDLO PORTEX
- ŽELEZOBETON CEMEX COMPACTION C25/30
- LOŽE ZE ŠTĚRKODRŤE FR. 4/8 TL. 40 mm
- ZHUNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 16/32 PROSPRANÁ FRAKCÍ 8/16
- PROSTÝ BETON CEMEX COMPACTION EKO C16/20
- ZPĚTNÉ ZÁSTŘEY ZHUTNIT PO 200 mm NA 0,1 MPa
- ISOVER EPS PERIMETER O ROZMĚRECH 1000x500x650 mm (DxVxŠ)
RD=(m2xW-1)= 2,90 NEBO JINÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)
R0=(m2xW-1)= 2,90 NEBO JINÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST as. TL. 200 mm 200x250x500 mm (ŠxVxH)
VPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTION EKO C16/20
VYZTUŽEN VYZUŽÍ R#10 6 500 mm V OBOU SMĚRECH

SKLADBA KONSTRUKCÍ

- S1** – TRAPEZOVÁ KRYTINA PLECHOVÁ LINDAB
– STŘEŠNÍ LAŤ 50/40 mm
– KONTRALAŤ 50/50 mm
– KONTAKTNÍ DEZIŽNÍ FÓLIE
– PŘEKENÝ ZÁKLUP 100/75 mm
– KROKVEJ 100/180 mm
– VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 10 mm
– SÁDROKARTONOVÝ PODHLED RIGPS RIGSTIL ZAKĚŠENÝ NA SBLÉNKOH VAZNICÍCH A ZÁČESCH RIGPS + MALBA
- S2** – TRAPEZOVÁ KRYTINA PLECHOVÁ LINDAB
– STŘEŠNÍ LAŤ 50/40 mm
– KONTRALAŤ 50/50 mm
– KONTAKTNÍ DEZIŽNÍ FÓLIE
– PŘEKENÝ ZÁKLUP 100/75 mm
– KROKVEJ 100/180 mm
- S3** – PORUCHOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS EXTRACTELEN NEBO BALMIT
– PENETRAČNÍ NÁTER BALMIT UNIPRIMER
– LEPICI HMOTA BALMIT PROCONTACT SE ŠTĚROUNOU
– BALMIT TERMO OMÍTKA + BALMIT PŘEDNÁSTRÍK
– ZDNO PORTEX P2-440 TL. 250 mm
– BALMIT SÁDROVÁ OMÍTKA NEBO VÁPĚNÁ OMÍTKA ŠTIKOVÁ WEBER.DUR. ŠTIK IN

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- PŘEKLADY NAD OKENÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBRUBOVÝCH STĚNÁCH JSOU MONOLITNĚ ŽELEZOBETONOVÉ. PŘEKLAD NAD OTVOREM Š. 2500 mm JE PROVEDEN Z IPE NOSNÍKŮ 2x6. 180
- SOKL SKLADU BUDE ZATEPLEN TEPLOUJZOLACÍ ISOVER EPS PERIMETER TL. 60 mm, KTERÁ BUDE VYVEDENA MIN. 300 mm NAD UPRAVENÝ TĚREN VČETNĚ ZOLACE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI
- PRVNÍ ŘÁDU ZDVA SKLADU VYZDÍ Z TVÁRNIC YTONG STATIK HL. TL. 200 mm, 589x249x200 (DxVxŠ), NA LEHDLO PORTEX/YTONG
 - BETON ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ: C 25/30 (B 30) – XC2
 - BETON PODKLADNÍ: C 16/20 (B 20) – XC1
 - BETON ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ: C 16/20 (B 20) – XC1
 - OCEL: B500.B (10505 – ØR)

±0,000 = MAX. 0,20 OD NEJVYŠŠÍHO BODU UPRAVENÉHO TĚRENŮ = UT

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NESLUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

HLAVNÍ PROJEKTANT	VIGLAV HLAVŮK, JIŘÍ ROHÁČEK Z OULČE 253x, 440 01 LOUŇ – ŠKAT 0300712	PRŮJED PROJEKTYCZ PROJEKTOVÁ FIRMA S.R.O.	PRŮJED PROJEKTANT Ing. Jiří Roháček, 440 01 Louň IČO: 271 888 www.projektycz.cz
VYPRACOVATEL	TOMÁŠ ŘEHA, PETRA OBROVCE 2659, 440 01 LOUŇ	INVESTOR	TOMÁŠ ŘEHA
KRAJ	STŘEDOCESKÝ	FORMÁT	6x A4 – A2
STAVBA	GARÁŽ	DATA	08/2019
PRACOVNÍ ČÍSLO		SLUŽEBNÍ	00R+JSP
OBDOBÍ PROJEKTU	ARCHITEKTONICKO A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	ZAKÁZKA ČÍSLO	272019
PŘEDKLETÍ VÝKRESŮ	ŘEZ A-A	MĚŘITELNÁ VÝŠKA	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2.-04