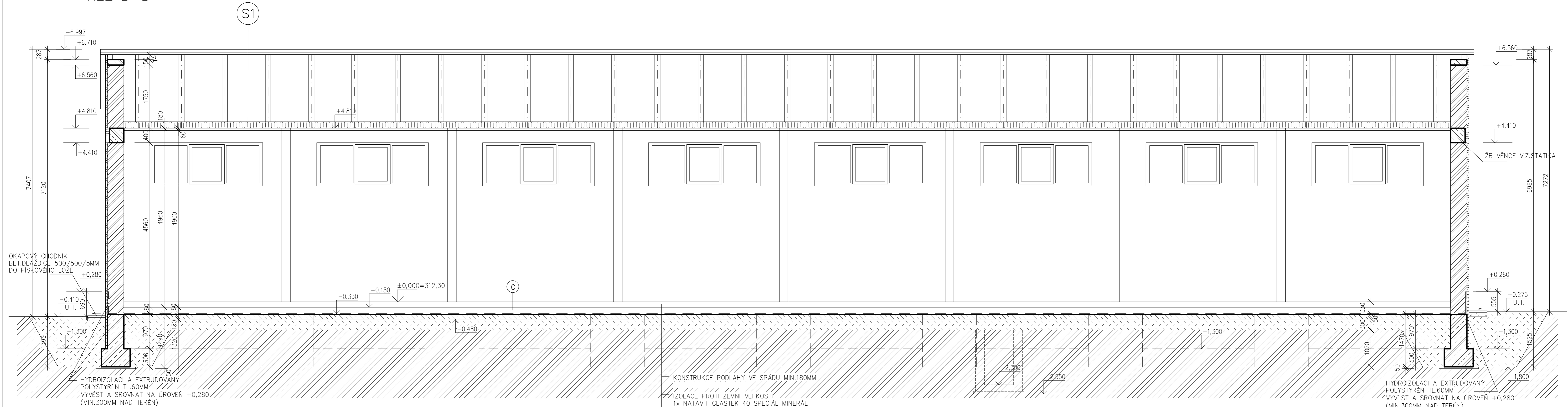


ŘEZ B-B'



OKAPOVÝ CHODNÍK
BET.DLAŽDICE 500/500/5MM
DO PÍSKOVÉHO LOŽE

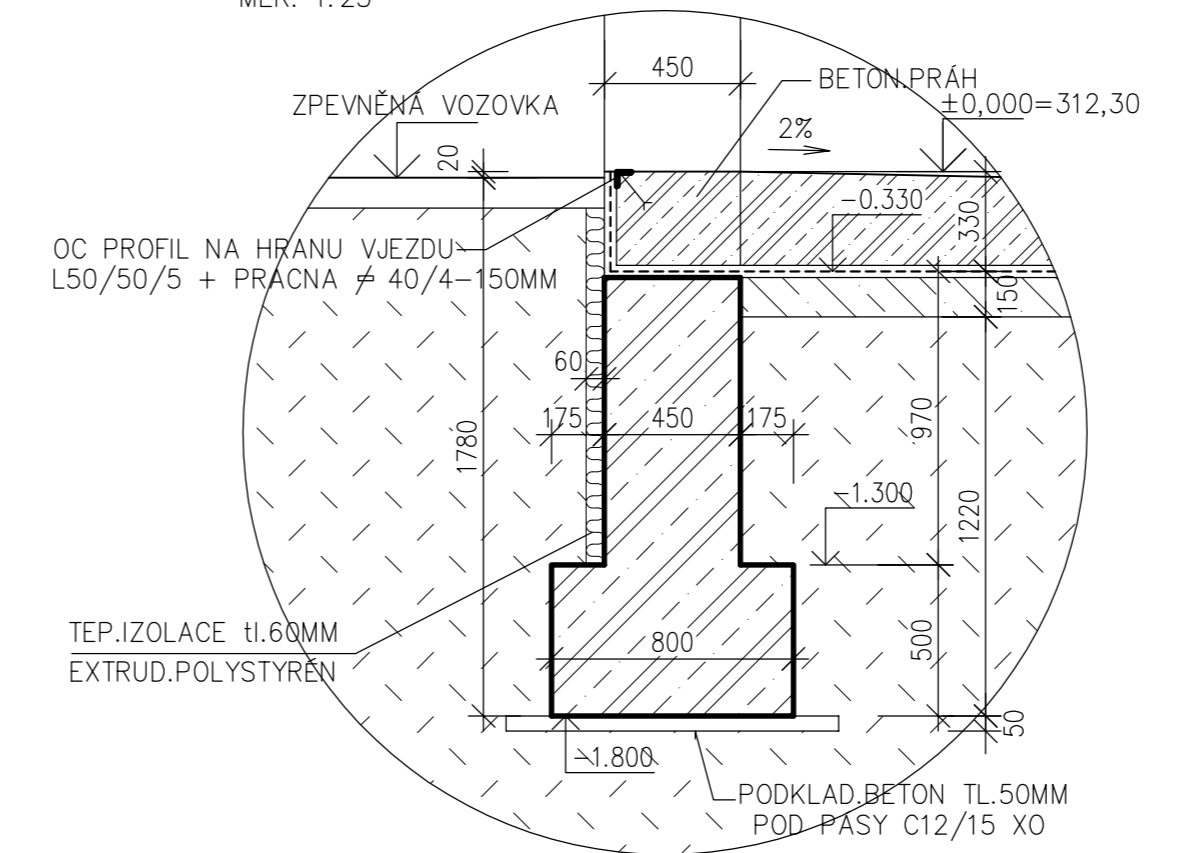
ZB VĚNCE VIZ.STATIKA

S1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ:

- TRAPÉZOVÝ PLECH LINDAB LTP 45 TL.0,5 MM
- DŘEVĚNÁ LAŤ 50/50
- DŘEVĚNÁ KONTRALÁŤ 50/50
- PODSTŘEŠNÍ POJISTNÁ FOLIE JUTAFOL D
- DŘEVĚNÝ VAZNIK
- VZDUCHOVÁ MEZERA, VĚTRANÁ
- TEPELNÁ IZOLACE ORSIL L 180 MM
- PAROZÁBRANA JUTAFOL N
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 60 MM

- KONSTRUKCE PODLAHY VE SPÁDU MIN.180MM
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
1x NATAVIT GLASTEK 40 SPECIÁL MINERÁL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON, VYZTUŽENÝ PŘI SPODNÍM I HORNÍM LICI SÍŤEMI 150MM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, HUTNIT (VIZ LEGENDA) 300MM

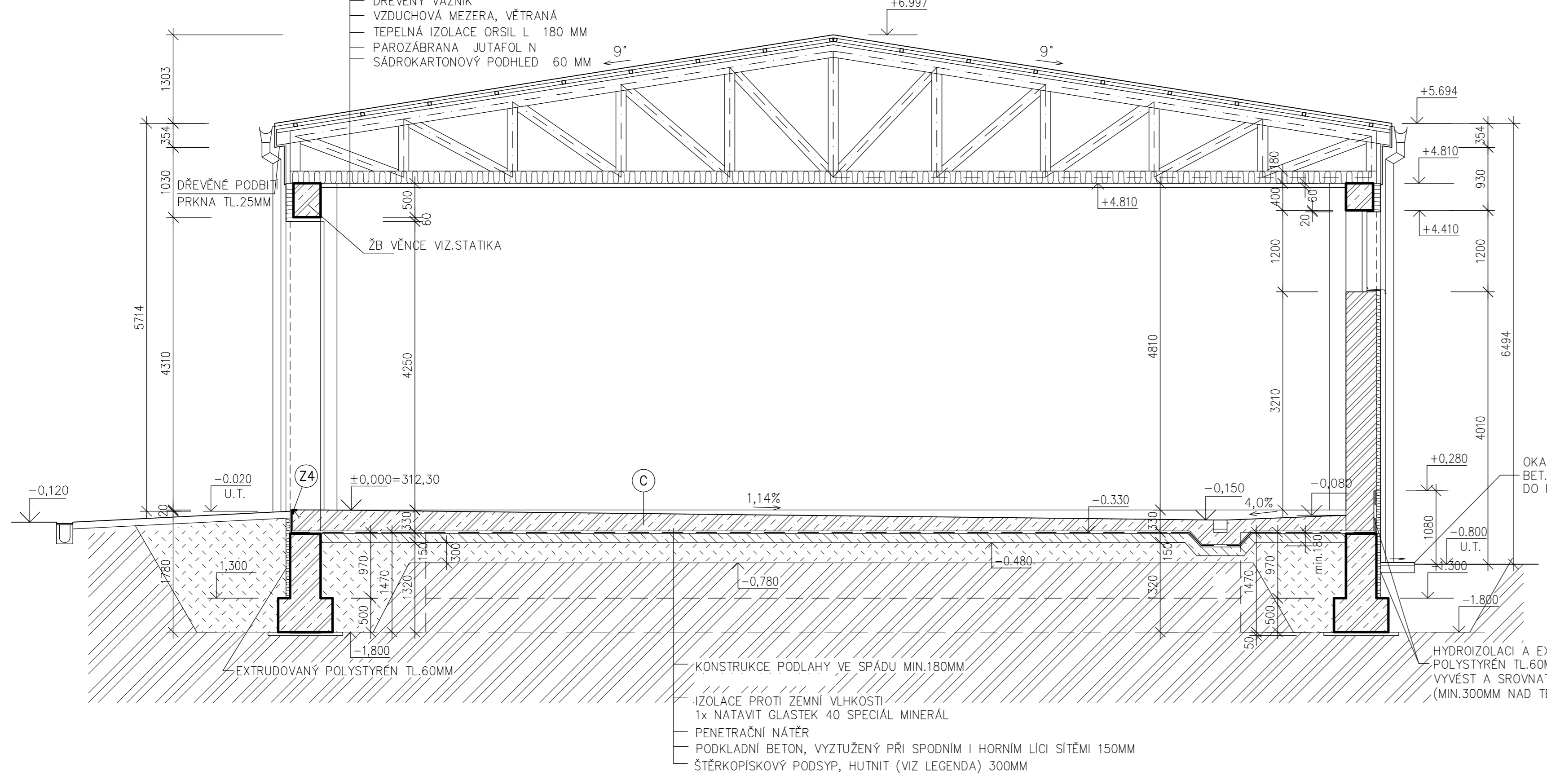
DETAIL 1
MĚR. 1:25



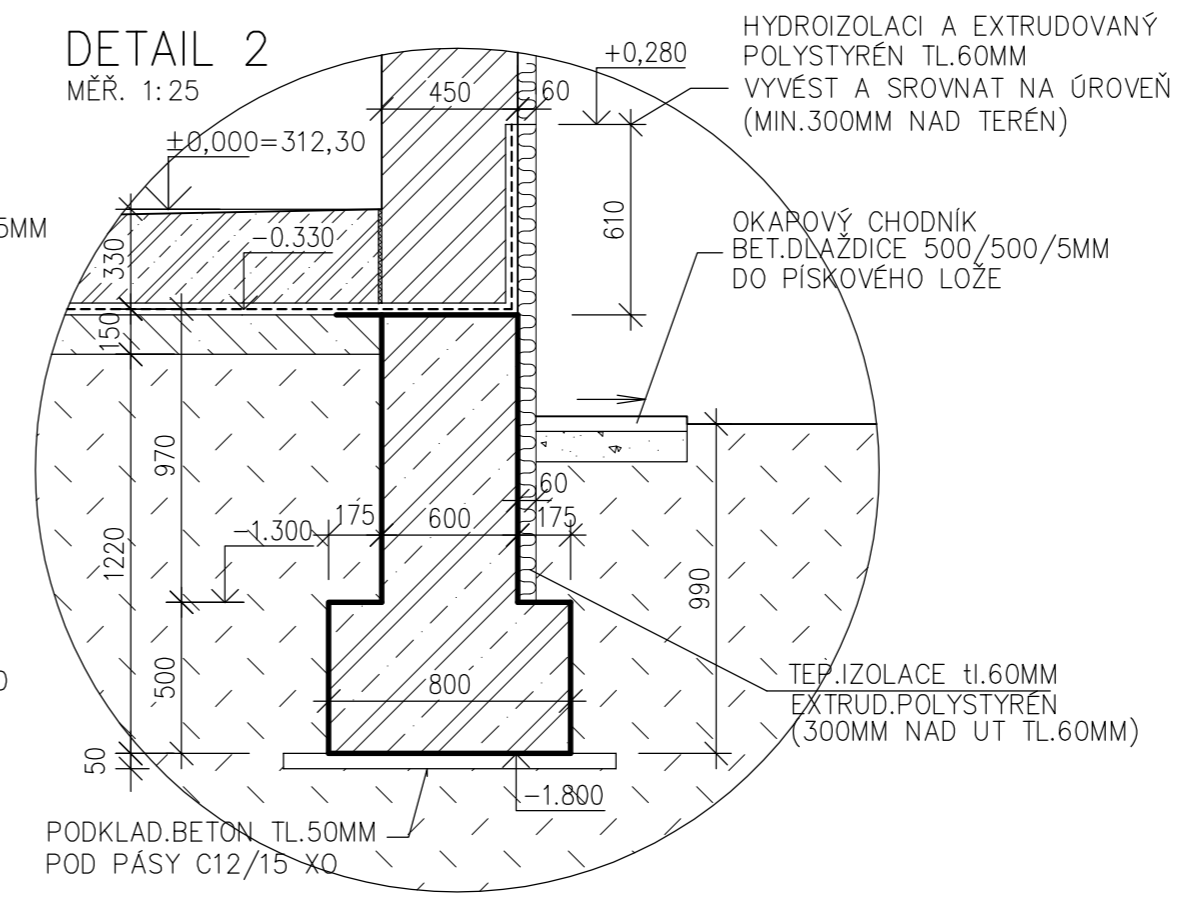
LEGENDA MATERIÁLU:

- ZDIVO TL.450MM-POROTHERM 44 P+D P10 NA MVC M5
- PODKLADNÍ BETON C12/15 XO (POD ZÁKLADOVÉ PÁSY)
- PODKLADNÍ BETON C25/30 XA1,XC2,VYZTUŽENÝ SÍŤEMI 6,5/150/150
- ZÁKLADOVÉ PÁSY A PODKLADNÍ BETON
BETON C25/30 XA1,XC2,VYZTUŽENÝ OCELOVÝMI PRUTY R 10 505
ŽELBET.VĚNCE Z BETONU C20/25XC1 OCEL R 10505
- PODSYP ŠTĚRKEM POD PODLAHOVOU DESKOU MIN.300MM
HUTNIT TAK, ABY PŘI KONTROLE HUTNĚNÍ BYLO DOSAŽENO HODNOT MODULU
PŘEVÁRNOSTI Z DRUHÉHO CYKLU STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY
 $E_{def,2} > 60MPa$, POMĚR $E_{def,2}/E_{def,1}$ MAX.2,5
- PROVÁDĚNÉ NÁSPY ŠTĚRKEM HUTNIT PO VRSTVÁCH
HUTNIT TAK, ABY PŘI KONTROLE HUTNĚNÍ BYLO DOSAŽENO HODNOT MODULU
PŘEVÁRNOSTI Z DRUHÉHO CYKLU STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY
 $E_{def,2} > 60MPa$, POMĚR $E_{def,2}/E_{def,1}$ MAX.2,5
- ROSTLÁ ZEMINA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-IZOLANT EPS F TL.60MM
ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPETNÍMI PLECHY TL.20MM
V MÍSTĚ TERÉNU A POD TERÉMEM EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL.60MM

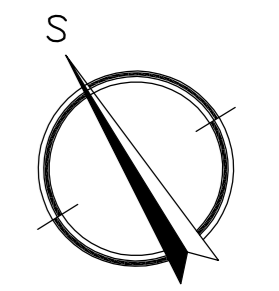
ŘEZ A-A'



DETAIL 2
MĚR. 1:25



±0,000 = 312,30
STAVEBNÍ ČÁST



VED.PROJEKTU ING.ARCH. KOVÁŘOVÁ Ing. H. H.	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH. KOVÁŘOVÁ Ing. H. H.	SPOLUJAUOR KONTRLOVAL ING. HOLÍNKÁ H. H.	MÍSTO STAVBY FRÝDEK-MÍSTEK INVESTOR HZS-MSK
ZODP.PROJ.SPEC. J.KOZEKROVÁ J. Kozelková	PROJEKTANT K. Kozelková	ING. HOLÍNKÁ H. H.	INVESTICE UL. STRMA 12 DESIGN ARCHITEKTURA 709 00 OSTRAVA
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE-CHS FRÝDEK-MÍSTEK PROJEKT ROZŠÍŘENÍ SO 02 GARÁŽE			FORMÁT 10A4 DATUM LISTOPAD 2012 STUPEŇ P.D. DSP+DZS Z.ČÍSLO 32-8/10
ŘEZY A-A', B-B'			MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU 105