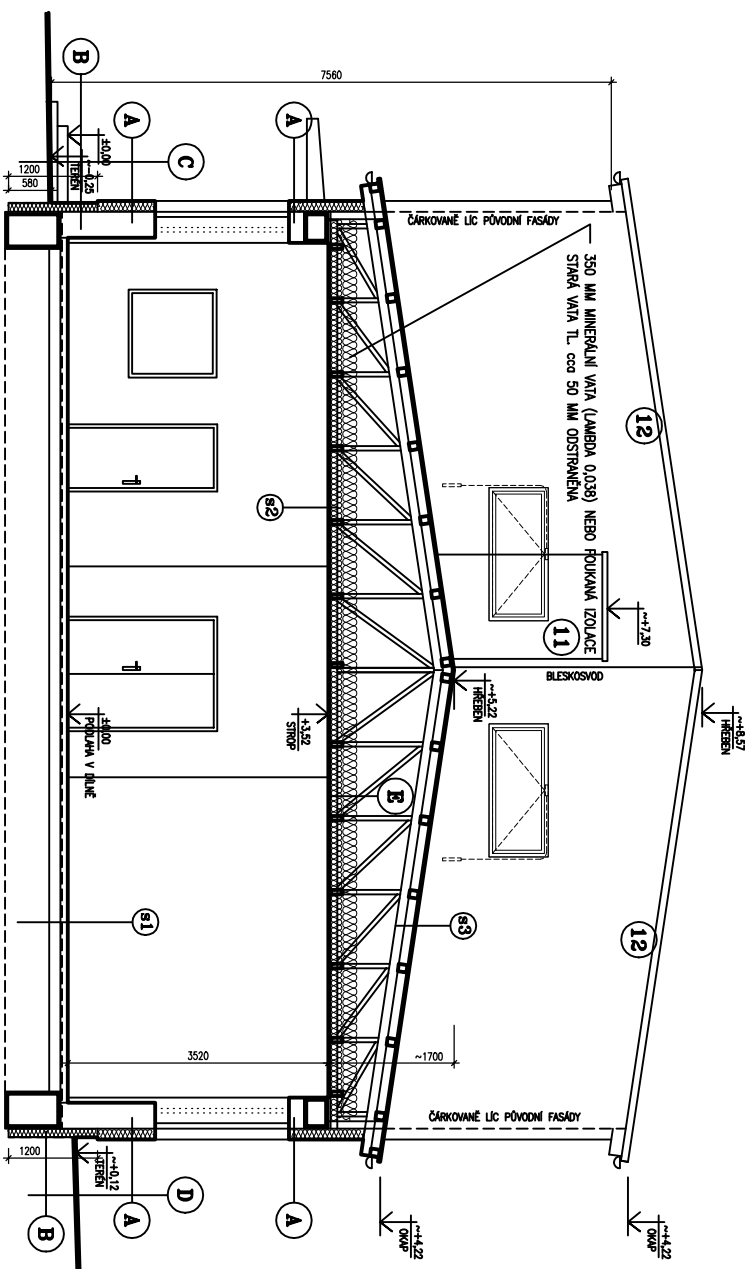


ŘEZ A-A

M 1:100



STAVAJÍCÍ SKLADBY

g1	BETONOVÁ MUZNINNA HLAZENÁ 1x P4 PODKLADNÍ BETON STĚROPSKOVÝ NÁSTP STĚROVÝ NÁSTP ROSTLÝ TERÉN	~95 MM 5 MM ~100 MM 150 MM
g2	OCELOVÝ VAZNIK DLE SCHÉMATU FOLIE PVC cca 0,1 MM Z 50% PLOCHY MINERÁLNÍ VATA V TLUSTIŠCE cca 50 MM TRÁMY 60x160MM MEZI VAZNIKY (NEBOU BEDNĚNÍ) DŘEVĚNÉ ŠIROKÉ BEDNĚNÍ PÁKOS + OMÍTKA MVC	50 MM 160 MM 20 MM ~15 MM
g3	POZINKOVANÝ PLECH FALCOVANÝ TL.0,7MM V PRUŽNÝCH ŠÍŘKY cca 950 MM LEPENKA AKROH DŘEVĚNÉ ŠIROKÉ BEDNĚNÍ KROVÉ PO "VLÁŠSKU" 100x120 MM OCELOVÝ VAZNIK DLE SCHÉMATU	0,7 MM 50 MM 20 MM 120 MM

NAVŘZENÉ SKLADBY – VIZ DETAILS

A

STAVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ A VYSPRAVENÁ OMÍTKA
PRUŽNÝ LEPIČÍ TMEL
POLYSTYRENOVÉ STABILIZOVANÉ DESKY EPS ŠEDÉ NEO TL.150 MM
SE SOUČINITATEM LAMBDA = 0,032 W/mK (KOTVENÍ ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽDINKAMI)
PRUŽNÝ STĚRKOVÝ TMEL
SKLOVLÁKNITÁ SÍTOVINA (PERLINKA)
PENETRACE
OMÍTKA ŠLECHTĚNÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ, TOČENÁ, ZRNITOST 2 MM

C

ŠEDÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA TVARU I – TL. 60 MM
PODSYP "RELIZE" ŠTĚRK FRAKCE 4–8 MM – TL 40 MM
ŠTĚRK FRAKCE 8–24 MM – TL. 150 MM
ŠTĚRK FRAKCE 16–32 MM – TL. cca 300 MM
PŮVODNÍ TERÉN

D

BETONOVÉ ŽLABOVKY Š. 600 MM S VYSPÁROVÁNÍM
ZE STRANY SVAHU OSAZEN BETONOVÝ OBRUBNIK Š.60 MM
BETONOVÉ LOŽE C15/20 – TL. MIN.100 MM
ŠTĚRK FRAKCE 16–32 MM – TL. cca 300 MM
PŮVODNÍ TERÉN

B

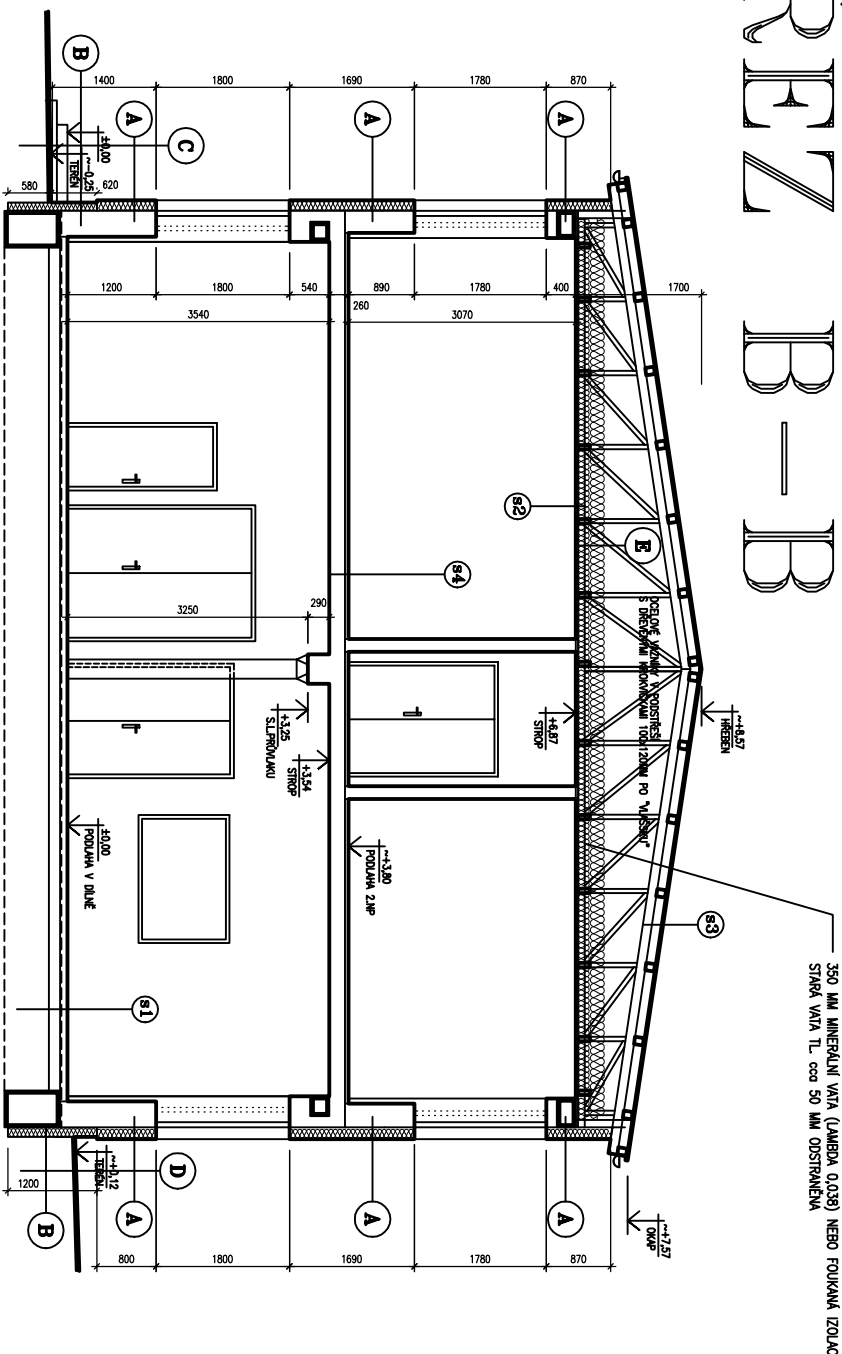
STAVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ A VYSPRAVENÁ OMÍTKA
NATAVENÝ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS SBS TL. 4 MM
PRUŽNÝ LEPIČÍ TMEL
EXTRUDOVANÉ POLYSTYRENOVÉ DESKY XPS TL.120MM – MIN.500MM POD TERÉN
SE SOUČINITATEM LAMBDA = 0,032 W/mK (KOTVENÍ ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽDINKAMI)
PRUŽNÝ STĚRKOVÝ TMEL
SKLOVLÁKNITÁ SÍTOVINA (PERLINKA)
PENETRACE
OMÍTKA SOKLOVÁ ŠLECHTĚNÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ, TOČENÁ, ZRNITOST 2 MM

E

NA PVRCHU PŘEKRTÍ PAROPROPUSTNOU HYDROIZOLAČNÍ FOLIÍ
MINERÁLNÍ VATA (LAMBDA 0,038) NEBO FOUKANÁ IZOLACE
Z MINERÁLNÍ VATY NEBO Z BUNIČITÉ IZOLACE – TL. 350 MM
STARÁ VATA TL. cca 50 MM ODSTRANĚNA

SOŠ a SOU SUŠIČE – OBJEKT č.p. 1413/II, NA HRÁZI, SUŠIČE – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE

ŘEZ B-B



STAVAJÍCÍ SKLADBY

g1	BETONOVÁ MUZNINNA HLAZENÁ 1x P4 PODKLADNÍ BETON STĚROPSKOVÝ NÁSTP STĚROVÝ NÁSTP ROSTLÝ TERÉN	~95 MM 5 MM ~100 MM 150 MM
g4	PVC S PODLOŽKOU BETONOVÁ MUZNINNA LEPENKA AKROH FIBREX 28 DESKA TRAPCOVÝ PLECH I 2x40 CSO HURDIS + 2po SÍTKOVÁ OMÍTKA	~5 MM 65 MM 10 MM 60 MM 50 MM 240 MM 80 MM 15 MM
g2	OCELOVÝ VAZNIK DLE SCHÉMATU FOLIE PVC cca 0,1 MM Z 50% PLOCHY MINERÁLNÍ VATA V TLUSTIŠCE cca 50 MM TRÁMY 60x160MM MEZI VAZNIKY (NEBOU BEDNĚNÍ) DŘEVĚNÉ ŠIROKÉ BEDNĚNÍ PÁKOS + OMÍTKA MVC	50 MM 160 MM 20 MM ~15 MM

g3	POZINKOVANÝ PLECH FALCOVANÝ TL.0,7MM V PRUŽNÝCH ŠÍŘKY cca 950 MM LEPENKA AKROH DŘEVĚNÉ ŠIROKÉ BEDNĚNÍ KROVÉ PO "VLÁŠSKU" 100x120 MM OCELOVÝ VAZNIK DLE SCHÉMATU	0,7 MM 50 MM 20 MM 120 MM
----	--	------------------------------------

AUTORIZACE:

PARÉ:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ LEJSEK

KRESLIL:

ING. JIŘÍ LEJSEK

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

INVESTOR: SOŠ a SOU SUŠIČE, U KAPLÍČKY 761, 342 01 SUŠIČE

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI POZEMNÍ STAVBY
HÁJKOVÁ 369/III, SUŠIČE

AKCE:

SOŠ a SOU SUŠIČE – OBJEKT č.p. 1413/II,
NA HRÁZI, SUŠIČE – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

NAVŘZENÝ STAV – ŘEZ A-A, ŘEZ B-B

MĚŘÍTKO: 1:100

D.1.1.3.