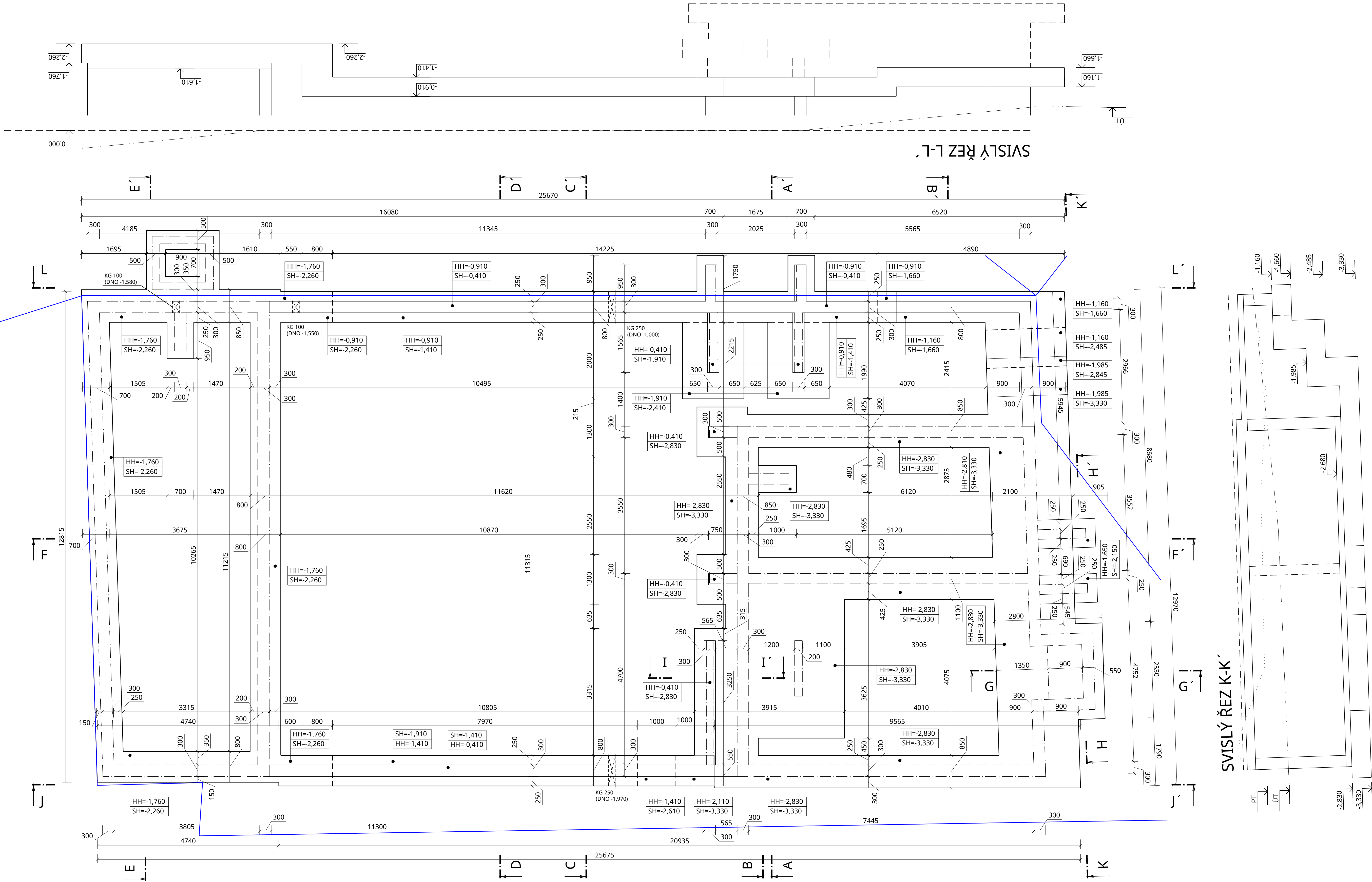
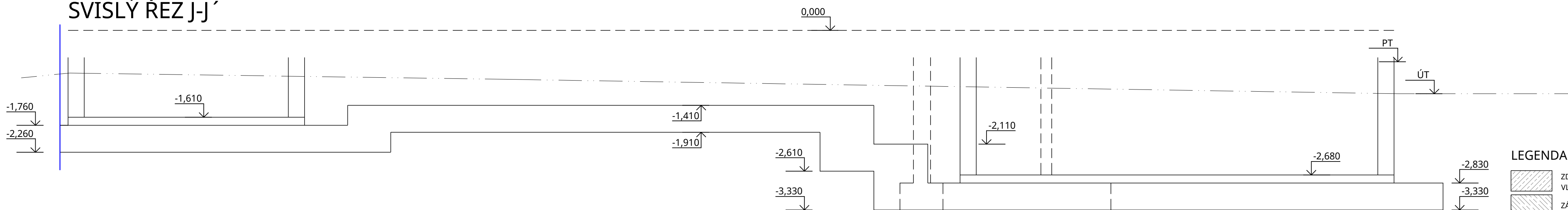
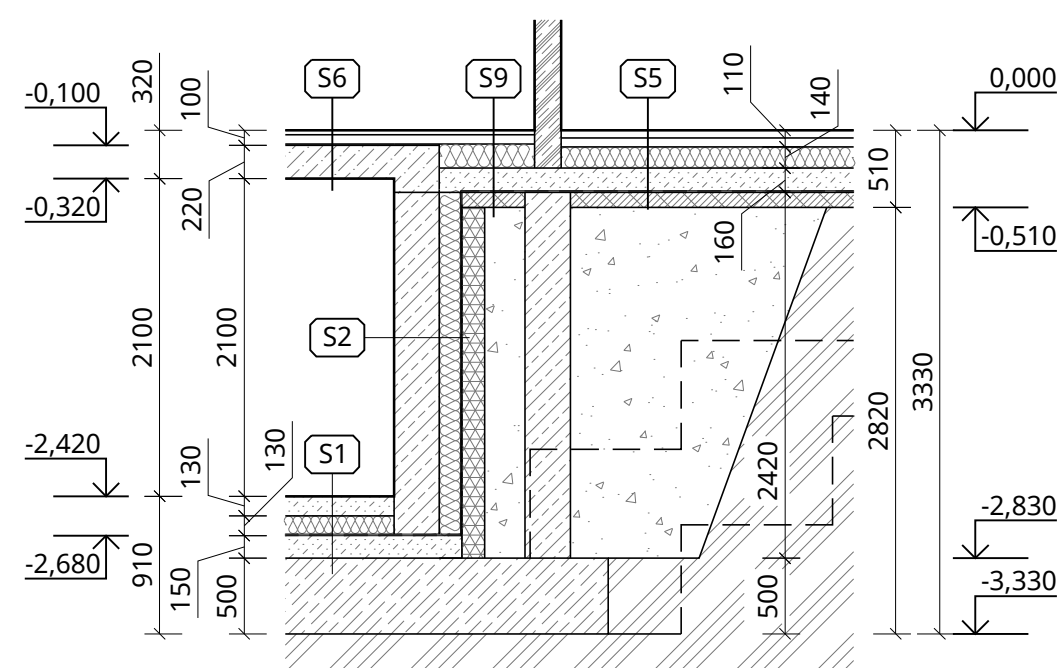




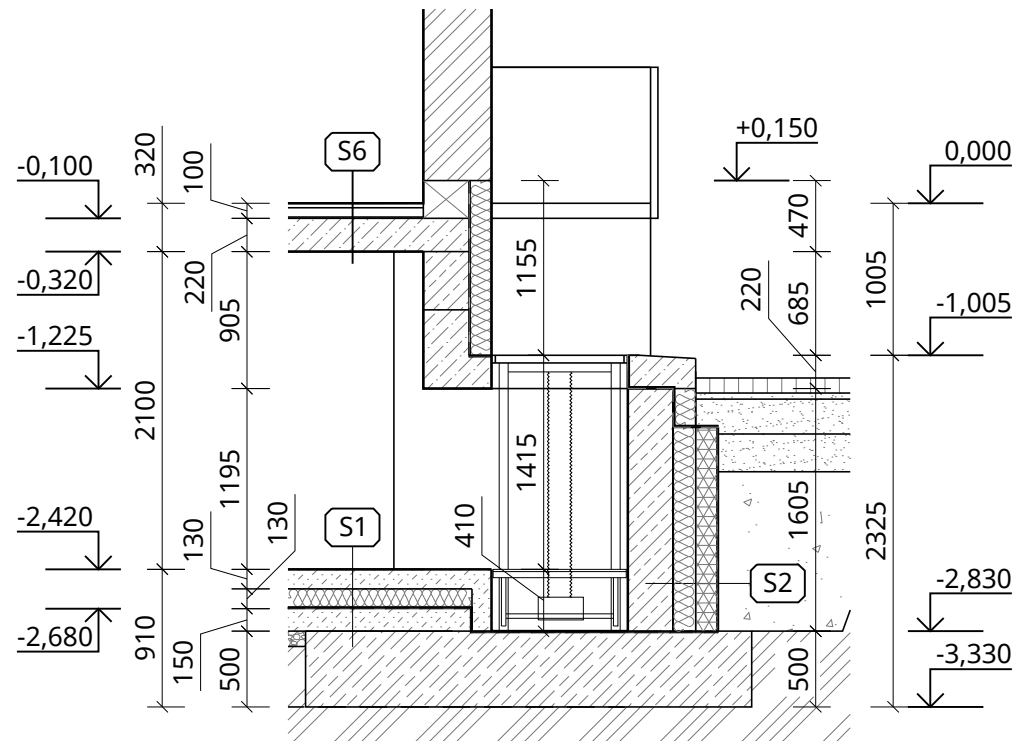
SVISLÝ ŘEZ J-J'



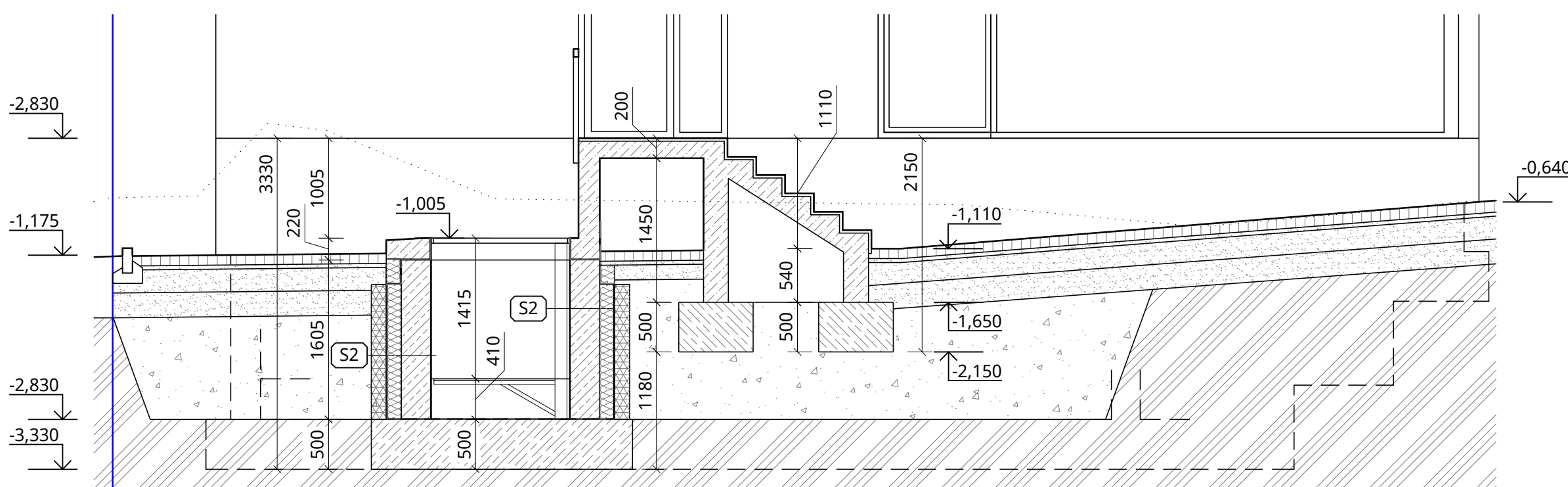
SVISLÝ ŘEZ I-I'



SVISLÝ ŘEZ G-G'



SVISLÝ ŘEZ H-H'



LEGENDA SKLADEB

S1	PODLAHA NA TERÉNU 1S	
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PENETRACE + PEČETIČÍ NÁTER	0,5 mm
	BETONOVÁ DESKA C 25/30-XC3 VYTUŽENÁ KARI SÍTÍ PŘI OBOU LÍČÍCH Ø 8-150	130 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	0,2 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 S	120 mm
	HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROULNA, HORNÍ PОВRCH S JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, DOLNÍ PОВRCH S LEHCE TAVITELNOU POLYMERŇÍ FÓLÍÍ	4 mm
	HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, HORNÍ PОВRCH S JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, DOLNÍ PОВRCH S LEHCE TAVITELNOU POLYMERŇÍ FÓLÍÍ	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRACE	1 mm
	BETONOVÁ DESKA C 25/30-XC3 VYTUŽENÁ KARI SÍTÍ PŘI OBOU LÍČÍCH Ø 8-150	150 mm
	ZHUŤNĚNÝ PODSPV	100 mm
	PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA	510 mm
	CELKEM	510 mm

LEGENDA SKLADEB

S2	STĚNA PŘÍLEHLÁ K TERÉNU	
	MALBA	1 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	15 mm
	ZDVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC S VLOŽENOU VYTUŽÍ, ZMONOLITNĚNO BETONEM C 30/37-XC1, VÍZ VÝKRES VÝZTUŽE STĚN W2 A W3	300 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN DLE EN 13164-A1	140 mm
	HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROULNA, HORNÍ PОВRCH S JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, DOLNÍ PОВRCH S LEHCE TAVITELNOU POLYMERŇÍ FÓLÍÍ	4 mm
	HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, HORNÍ PОВRCH S JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, DOLNÍ PОВRCH S LEHCE TAVITELNOU POLYMERŇÍ FÓLÍÍ	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRACE	1 mm
	PŘÍZDÍVKA SUTERÉNNÍCH STĚN Z CIHELNÝCH BLOKŮ ROZMĚRŮ 497x140x249 mm, NA CEMENTOVOU ZDČÍ MALTU	140 mm
	DOPVYŠNÁ PROPUSTNÁ ZEMINA	605 mm
	CELKEM	605 mm

LEGENDA SKLADEB

S5	PODLAHA NA TERÉNU 1NP - 118	
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MOZAIKOVÉ PARKETY - VÍZ IM3, LEPEŇE NA VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKU, JEDNODUCHÝ ODPRUŽENÝ ROŠT SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	30 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	0,2 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 S	140 mm
	HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROULNA, HORNÍ PОВRCH S JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, DOLNÍ PОВRCH S LEHCE TAVITELNOU POLYMERŇÍ FÓLÍÍ	4 mm
	HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, HORNÍ PОВRCH S JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, DOLNÍ PОВRCH S LEHCE TAVITELNOU POLYMERŇÍ FÓLÍÍ	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRACE	1 mm
	BETONOVÁ DESKA C 25/30-XC3 VYTUŽENÁ KARI SÍTÍ PŘI OBOU LÍČÍCH Ø 8-150	150 mm
	PODKLADNÍ BETON	100 mm
	PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA	505 mm
	CELKEM	505 mm

LEGENDA SKLADEB

S6	PODLAHA 1NP - NAD PODSKLEPENOU ČÁSTÍ	
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - TERACOVÁ DLAŽBA DO LEPIDLA VÍZ IM2	30 mm
	SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	60 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	0,2 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE - PÁSY Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU S UZÁVĚROU BUNĚČNOU STRUKTÚROU	10 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C 30/37-XC1, VYTUŽ. B500B - VÍZ VÝKRES VÝZTUŽE STROPU NAD 1NP	220 mm
	CELKEM	320 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ROZMĚRŮ 300x250x500 mm, ZMONOLITNĚNO BETONEM C 30/37 - XC1, S VLOŽENOU VYTUŽÍ
	ZÁKLADOVÉ PÁSY Z PROSTĚHO BETONU C25/30-XC3
	ZDVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ ROZMĚRŮ 497x175x249 mm, NA SYSTÉMOVOU ZDČÍ MALTU
	ZDVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ ROZMĚRŮ 247x440x249 mm, POŽADOVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VČETNĚ OMÍTEK U = 0,21 W/(m²K), VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R _u = 47 dB, VÝZDĚNO NA SYSTÉMOVOU ZDČÍ MALTU
	ZÁKLADOVÉ PÁSY Z BETONU C25/30-XC3, VYTUŽ. B500B - VÍZ VÝZTUŽENÍ ZÁKLADŮ V ČÁSTI D.1.2
	PŘÍZDÍVKA SUTERÉNNÍCH STĚN PRO PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ VANY Z CIHELNÝCH BLOKŮ ROZMĚRŮ 497x140x249 mm, NA CEMENTOVOU ZDČÍ MALTU
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE - VÍZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY
	HYDROIZOLACE VÍZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY
	PODKLADNÍ BETON
	PODLAHOVÉ BETONOVÉ DESKY C 25/30-XC3 VYTUŽENÉ KARI SÍTÍ PŘI OBOU LÍČÍCH Ø 8-150
	ZHUŤNĚNÝ PODSPV
	PODLAHOVÉ DESKY, BETON C25/30-XC3, VYTUŽ. Z KARI SÍTÍ VÍZ VÝZTUŽ PODLAHOVÉ DESKY V ČÁSTI D1.2

LEGENDA ZEMIN

	STÁVÁJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA
	NASYPANÁ ZEMINA

LEGENDA ZNAČENÍ

HH	HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
SH	SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
—	HRANICE PARCELE DLE KN

POZNÁMKY:

- VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ VČETNĚ STĚN A PODESTY PROVEDENO JAKO ŽELEZOBETONOVÉ, C30/37 - XC3, VYTUŽENO KARI SÍTÍ PŘI OBOU LÍČÍCH 100B-100, KRYTÍ 25 mm. TVÁRNÍ PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: HYDROFÓBNÍ NÁTER.

NEO ARCH

projektování staveb

KULTURNÍ DŮM, OLŠANY

název stavby
Obec Olšany, č. p. 66, 68301 Olšany, IČO: 00368067
investor

Ing. Markéta Šafářová
projektant, HP
Ing. Markéta Šafářová
výpracoval
Ing. Petr Pirochta, ČKAIT č. 1001661
odpovědný projektant

0,000 = 416,00 m.n.m., výškový systém B.p.v.

0lešná 8, 678 01 Blansko | IČ: 045 25 582
email: dvoracek.hynek@seznam.cz | gsm: 420 733 791 697

k.ú. Olšany | 68301 Olšany, parc. č. st. 26/1
míst

SO.01 - kulturní dům
stavění objekt
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - bj Výkresová část
část dokumentace

Výkres základů
název výkresu
provedení stavby
stupeň dokumentace

1:50
náčrtek
12x44
formát

mm
kótováno
06.1703 DPS
datum
01
číslo výkresu
sída