

S.1 SEDLOVÁ STŘECHA S PLECHOVOU KRYTINOU – ZINKOVÝ PLECH

PLECHOVÁ KRYTINA NA STOJATOU DŘÁŽKU DVOJITOU	25
ZINKOVÝ PLECH TL.0,8MM	
SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE	5
BEDNĚNÍ OSB DESKY	25
KONTRALATĚ / VĚTRANÁ MEZERA	60
SPÁDOVÉ KLÍNY	
DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU	
TEPELNÁ IZOLACE PIR DESKY	200
PAROZÁBRANA, SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIFIK.ASFALTU S AL VLOŽKOU A POLYPROPYLEN STRÍŽÍ NA HORNÍM LÍCI	-
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	250
VNITŘNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	10
	<u>600</u>

S.2 NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

NÁŠLAPNÁ VRSTVA	20
ANHYDRIT	65
SYSTÉMOVÁ DESKA S NOPY VČETNĚ TOPNÝCH TRUBEK	25
KROČEJOVÁ IZOLACE (SOUČÁST SYSTÉMOVÉ DESKY)	30
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	250
VNITŘNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	10
	<u>400</u>

S.3 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

NÁŠLAPNÁ VRSTVA – NOVÁ	10
ANHYDRIT	45
SYSTÉMOVÁ DESKA S NOPY VČETNĚ TOPNÝCH TRUBEK	25
KROČEJOVÁ IZOLACE (SOUČÁST SYSTÉMOVÉ DESKY)	30
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽB DESKA	300
/ KLENBA DO OCELOVÝCH PROFILŮ	-
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS	100
VNITŘNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	10
	<u>500</u>

S.4 PODLAHOVÁ KONSTRUKCE 1.PP NA TERÉNU

NÁŠLAPNÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA	20
BETONOVÁ MAZANINA S HLAZENÝM POVRCHEM	50
SEPARAČNÍ VRSTVA	-
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EXTRUDOVANÝ	80
HYDROIZOLACE 2*ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40	10
ASF.PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	-
PODKLADNÍ BETON C12/15	150
PŘIROZENÝ TERÉN	-
	<u>300</u>

S.5 NOVÁ OBVODOVÁ STĚNA

VNĚJŠÍ OMÍTKA	5
KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLANTEM Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU	150
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ, TL.ZDIVA 300MM	290
PEVNOST P15 NA MC 5,0, U=0,3W/M2K	
VNITŘNÍ OMÍTKA	5
	<u>450</u>

S.6 STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA 1.NP

VNĚJŠÍ OMÍTKA	5
KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLANTEM Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU	150
STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	450
VNITŘNÍ OMÍTKA	5
	<u>450</u>

S.7 STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA 1.PP / SOKL

VNĚJŠÍ VODOVZDORNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA	5
KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLANTEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU	100
STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	600
VNITŘNÍ OMÍTKA	5
	<u>700</u>

S.8 STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA 1.PP / TERÉN

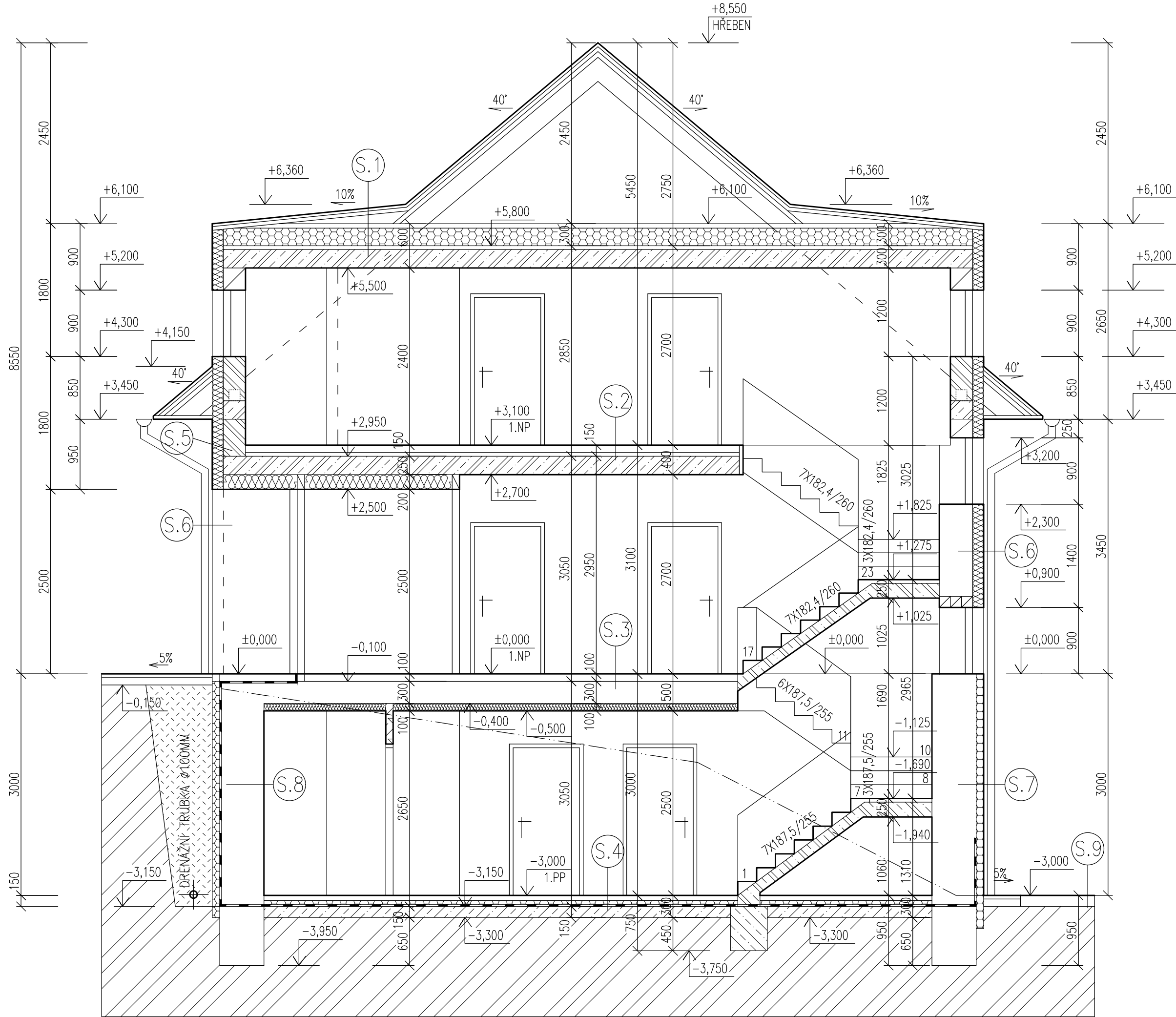
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP, FR 16–32	-
VČ. DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø100MM	-
SEPARAČNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FOLIE	-
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EXTRUDOVANÝ	100
HYDROIZOLACE 2*ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40	5
ASF.PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	-
STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	600
VNITŘNÍ OMÍTKA	5
	<u>710</u>

S.9 ZPEVNĚNÁ PLOCHA / ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJIŽDĚNÁ

BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA – ZD	80
ČSN 73 6131–1	
LOŽE ŠTĚRK 4/8 – L	40
ČSN 73 6126	
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 0/32, C8/10 – SC	120
ČSN 73 6124	
ŠTĚRKODRŤ 0/63 – ŠDA	250
ČSN 73 6126	
	<u>490</u>

S.10 ŠTÍTOVÁ STĚNA S DŘEVĚNÝM OBKLADEM

DŘEVĚNÝ OBKLAD, PRKNA TL.25MM(NA SRAZ)	25
NOSNÁ KONSTRUKCE OBKLADU, ROŠT	75
KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ VLNY	150
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ, TL.ZDIVA 300MM	290
POPŘ.STÁVAJÍCÍ ZDIVO V 1.NP	
VNITŘNÍ OMÍTKA	5
	<u>550</u>



ŘEZ A-A'

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL.ZDIVA 300MM PEVNOST P15 NA MC 5,0; U=0,3W/m2K
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH PEVNOST P15 NA MVC 5,0
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH; MEZIBYTOVÁ STĚNA TL.ZDIVA 250/300MM, PEVNOST P15 NA MC 5,0; U=1,0W/m2K; Rw=56Db
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ; PŘÍČKA TL.100MM, TL.150MM PEVNOST P10 NA MC 5,0; Rw=47Db
	ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL.150MM PEVNOST P15 VČ.BETON. ŽÁLVKY C12/15 A VÝZTUŽE
	TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN / PIR PRO PODLAHOVÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA POD KCI DŘEVĚNÉHO OBKLADU
	KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C20/25
	KONSTRUKCE PROSTÉHO BETONU C12/15
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ FRAKCE 16–32

POZNÁMKA:  
BUDE PROVEDENA DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA METODOU PODŘEZÁNÍM OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ DLE JEDNOTLIVÝCH ETAP Á1,0M A NÁSLEDNĚ VLOŽENA NOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI TVRZENÉ PLAST.FOLIE (POPŘ.SKLOLAMINÁTU NEBO ASF.PÁS). TATO BUDE NAPOJENA NA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PODLAHY, SPÁRA BUDE ZAINJEKTOVÁNA. Z VNĚJŠÍHO OBVODU BUDE OBJEKT ODKOPÁN (PO JEDNOTLIVÝCH ETAPÁCH 1,0M) A VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY BUDOU OPATŘENY SVISLOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU –VYTAŽENOU AŽ NAD TERÉN, DÁLE BUDE APLIKOVÁNA TEPELNÁ IZOLACE –EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SOKLOVÝ –DLE SKLADBY S.8. BUDE PROVEDENA DRENÁŽ POMOCÍ TR.Ø100MM

±0,000 = 780 m n.m. BPV

STAVEBNÍK	OBEC STRÁŽNÉ, STRÁŽNÉ 129, 543 52 STRÁŽNÉ	<b>ateller.dwg</b> Pekařská 13, 602 00 Brno tel.: +420 604 949 753 www.atellerdwg.cz	
MÍSTO STAVBY	PARC.Č. 3026/1, 3026/2, 313, 2104/3, 478, K.Ú. STRÁŽNÉ		
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH		
PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR VANĚK		
AKCE		DATUM	11/2019
DŮM PRO SENIORY, STRÁŽNÉ Č.P.114		STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
		PROFESE	STAVEBNÍ
		MĚŘÍTKO	1:50
NOVÝ STAV – ŘEZ A–A		VÝKRES D.1.1.B.4	PARÉ