

ŘEZ C-C-NOVÝ STAV

ŘEZ B-B-NOVÝ STAV

ŘEZ A-A-NOVÝ STAV

OCH1

- BETONOVÉ DLAŽDICE 500/500/50 VE SPÁDU 5% OD OBJEKTU
- VČETNĚ CHODNIKOVÉHO OBRUBNÍKU ULOŽ. DO BETON.LOŽE
- PÍSKOVÉ LOŽE TL.50MM
- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP

ALTER.MÍSTO DLAŽDIC A PÍSK. PODSYPY NÁSYP KAČÍRKU

SKLADBA ZS1

- PŮVODNÍ STĚNA S OMÍTKOU(VYČISTĚNÁ A ZBAVENÁ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ S DOPLNĚNÍM NOVÉ OMÍTKY V MÍSTECH ODPADLÉ OMÍTKY)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA
- IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN),LAMBDA 0,039W/mK
- (MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE, POČET KOTEV/M2 VIZ TECH.ZPR.STATIKY)
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA +VÝZTUŽNÁ TKANINA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2MM

SKLADBA ZS2

- PŮVODNÍ STĚNA S OMÍTKOU(VYČISTĚNÁ A ZBAVENÁ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ S DOPLNĚNÍM NOVÉ OMÍTKY V MÍSTECH ODPADLÉ OMÍTKY)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA
- IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(ŠEDÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN) TL.100MM, LAMBDA 0,031-0,032W/mK
- (MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE, POČET KOTEV/M2 VIZ TECH.ZPR.STATIKY)
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA +VÝZTUŽNÁ TKANINA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2MM

SKLADBA ZS3

-PO ODKOPÁNÍ ZEMINY PROVÉST OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU, KONTROLA HYDROIZOLACE,

V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO S VYROVNÁNÍM PODKLADU, PENETRACÍ A S PROVEDENÍM

NOVÉ NÁTĚROVÉ HYDROIZOLACE, KTERÁ BUDE VYVEDENA DO V.300MM NAD TERÉN

-V MÍSTĚ SOKLU POUŽÍT IZOLACI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL.100MM, MIN. 300MM NAD TERÉN

VE VÝŠCE NAD 300MM NAD TERÉNEM, POUŽÍT POLYSTYRÉN ZE SKLADBY "ZS1",TEPEL.IZOLACI ZALOŽIT V ZAKLÁDACÍM PROFILU

-SOKLOVÉ DESKY NAD I POD ÚROVNÍ TERÉNU OPATŘIT STĚRKOVOU A LEPIČÍ HMOTOU+VÝZTUŽNOU TKANINOU

+FLEXIBIL.TMEL NA BAŽI CEMENTU+VÝZTUŽNÁ TKANINA+PENETRACE

-NAD TERÉNEM PROVÉST POVRCHOVOU ÚPRAVU TENKOVSTVOU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU

PRO OBLAST SOKLU DLE VÝKR.BAREV.FASÁDY

-POD TERÉNEM PROVÉST OCHRANU EXTR.POLYSTYRÉNU POMOCÍ NOPOVÉ FÓLIE, KTERÁ SE VYVEDE DO V.50MM

NAD TERÉN A UKONČÍ SE LIŠTOU.

SKLADBA ZS4 PODHLED PAVLAČE

- PŮVODNÍ BET.DESKA S OMÍTKOU(VYČISTĚNÁ A ZBAVENÁ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ S DOPLNĚNÍM NOVÉ OMÍTKY V MÍSTECH ODPADLÉ OMÍTKY)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA
- IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL.50MM-PODHL.D,30MM-ČELO PAVLAČ.DESKY
- (MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE, POČET KOTEV/M2 VIZ TECH.ZPR.STATIKY)
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA +VÝZTUŽNÁ TKANINA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2MM

S1

- PLECHOVÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA - NAPŘ.MALOFORMÁT.STŘEŠNÍ FALCOVANÁ TAŠKA
- NEBO ŠABLONA TL. 0,7 MM
- BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS (POJISTNÁ HYDROIZOLACE -TYP ODPOVÍDAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINĚ )
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM
- KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU

S2

- PLECHOVÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA - NAPŘ.MALOFORMÁT.STŘEŠNÍ FALCOVANÁ TAŠKA
- NEBO ŠABLONA TL. 0,7 MM
- BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS (POJISTNÁ HYDROIZOLACE -TYP ODPOVÍDAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINĚ )
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM
- KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU
- PODHLED Z JEDNOSTRANNÉ HOBLOVANÝCH PRKEN NA PÉRO A DRÁŽKU
- + VENKOVNÍ LAZUROVACÍ NÁTĚR NA DŘEVO

S3

- PLECHOVÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA - NAPŘ.MALOFORMÁT.STŘEŠNÍ FALCOVANÁ TAŠKA
- NEBO ŠABLONA TL. 0,7 MM
- BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS (POJISTNÁ HYDROIZOLACE -TYP ODPOVÍDAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINĚ )
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM
- KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU
- TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ ROHOŽ
- PAROZÁBRANA
- SÁDROKARTON.DESKY NA AL.ROŠTU

STAT

OCELOVÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ PROJEKT STATIKY

## POZNÁMKA:

- ZATEPLENÍ PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU ETICS A NORMAMI (ČSN 732901 A ČSN 732902)

- PRO ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ POUŽÍT FASÁDNÍ STABIL.SAMOZHÁŠECÍ

POLYSTYRÉN EPS-F, lambda 0,039 W/mK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ E (ZS1)

PAVLAČ- IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(ŠEDÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN), LAMBDA 0,031-0,032W/mK (ZS2)

- TL.ZATEPLENÍ : OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL.150MM (PAVLAČ 100MM), NADPRAŽÍ A OŠTĚNÍ OKEN TL.CCA 30MM

OBVODOVÝ PLÁŠŤ V SOKLOVÉ ČÁSTI TL.100MM, DO VÝŠKY MIN.300MM NAD TERÉN

Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU

V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO SE ZATAŽENÍM EXTRUD.POLYSTYRÉNU DO HL.100MM POD TERÉN

V SOKLOVÉ ČÁSTI V MÍSTĚ OKAPOVÉHO CHODNÍKU - SKUTEČNOST BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ

V PROSTORU POD PAVLAČÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN NA HLOUBKU NOVÉ HYDROIZOLACE

- POUŽÍT SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY:

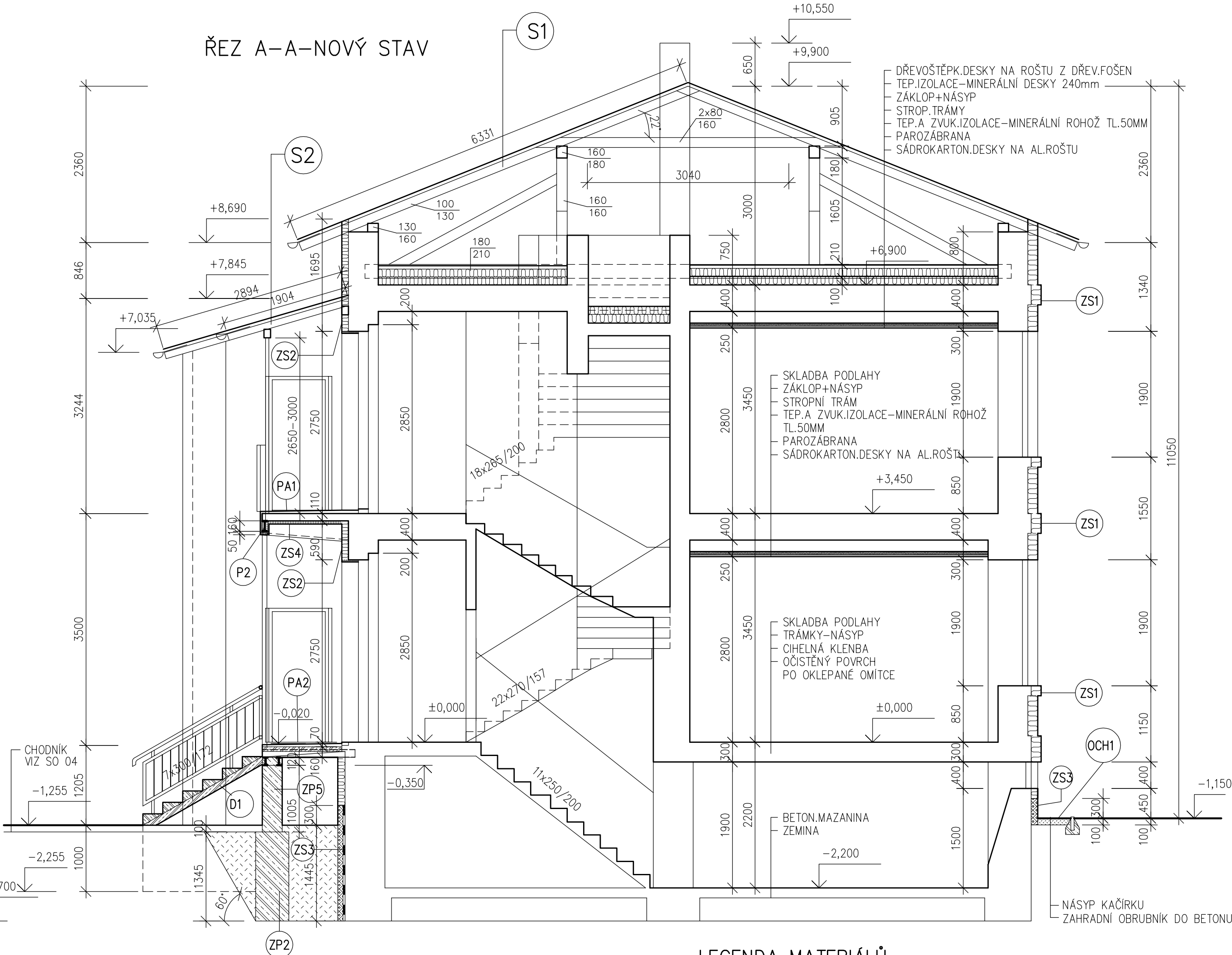
ZAKLÁDACÍ, UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY,OKAPNÍČKY,OKENNÍ LIŠTY

DIL. LIŠTY Z PVC,TEŠNÍČÍ PÁSKY Z PVC

SKLADBY PODLAH PA1, PA2 PA3 - VIZ VÝKRES Č.115 "SKLADBY PODLAH"

STAT

OCELOVÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ PROJEKT STATIKY



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO Z PLNÝCH PÁL.CIHEL		KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	NOVÉ ŽEL.BET KONSTRUKCE		HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
	BETON C25/30 XC2		HODNOTY HUTNĚNÍ VIZ PROJEKT
			STATICKÉ ČÁSTI

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY		
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69		
<i>Holín</i>			SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.I.HOLINKA	SM OSTRAVA	INVESTICE DESIGN ARCHITEKTURA UL.STRMA 12 709 00 OSTRAVA	
	<i>B.B.</i>	<i>Holín</i>	MO SLEZSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ				FORMÁT	6A4
UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69				DATUM	KVĚTEN 2020
- SO 01 BYTOVÉ DOMY				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	24-5/17
				MĚRÍTKO	V.Č.
ŘEZ A-A, B-B, C-C - NOVÝ STAV				1: 50	107