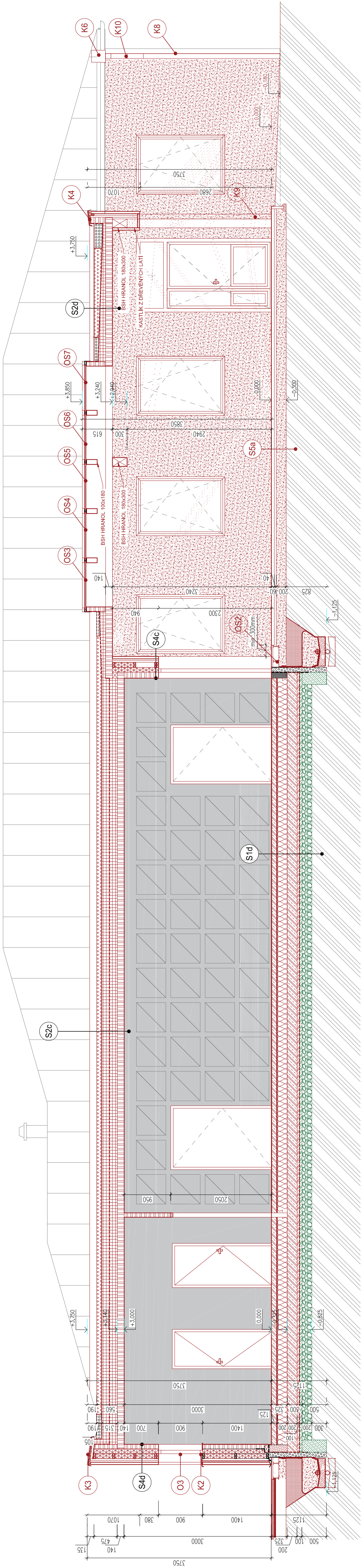


- ZREALIZOVANÉ ČÁSTI STAVBY
- SVISLÉ KONSTRUKCE Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- SMÍŠENÉ SUTERÉNNÍ ZDIVO
- STROPNÍ KONSTRUKCE – ŽB PANELE
- STROPNÍ KONSTRUKCE – PLYNOSILKÁTOVÉ PANELE
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z PROSTŘEHU BETONU
- PŮVODNÍ TERÉN
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
- CLT DŘEVĚNÝ PANEĽ TL. 90, 120, 140, 160 mm
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
- PODKLADNÍ VRSTVA HUTNĚNÉHO ŠTERKOVÉHO ZÁSYPY
- ŠTERKOVÉ LOŽE
- ZHUTNĚNÝ NÁSP
- KÁČÍREK
- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEN+PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ
- MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 200 mm, λ =0,036 W/m2K
- EPS NEO 150 TL DLE SKLADBY, λ =0,030 W/m2K
- XPS 4000 TL DLE SKLADBY, λ =0,035 W/m2K
- EPS 70F TL. 180 mm, λ =0,039 W/m2K
- XPS TL. 180 mm, λ =0,034 W/m2K
- MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 320 mm, λ =0,036 W/m2K
- HYDROIZOLACE, IZOLACE PROTI RADONU – PVC FÓLIE



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- SKLADBA S1d – PODLAHA NA TERÉNU – JIDELNA
- EPOXIDOVÁ ŠTERKA Z BAREVNÝCH PÍSKŮ, S UZAVÍRACÍM NÁTĚREM
  - PENETRACE
  - NIVELAČNÍ ŠTERKA (CEMENTOVÁ)
  - PENETRACE
  - BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI SITI, DIL.
  - XPS 4000, λ =0,035 W/m2K, PERO–DRAŽKA
  - PODKLADNÍ BETON S VLOŽENOU KARI SITI
  - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA
  - HYDROIZOLACE, IZOLACE PROTI RADONU–PVC FÓLIE
  - PLYNOSILKÁTOVÝ PANEĽ
  - ŠTERKOVÝ NÁSP
  - PŮVODNÍ ZEMINA

SKLADBA S2c – STROP/STŘECHA NAD INP

- PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ
- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEN
- NIVELAČNÍ ŠTERKA
- HPPE NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACÍ NA HORNÍM PLOCHU
- NETKANÁ PP TEXTILIE
- FÓLIE Z PVC–P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY
- NETKANÁ PP TEXTILIE
- SPÁDOVÉ KLINTY Z EPS NEO 150, λ =0,030 W/m2K
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- EPS NEO150, λ =0,030 W/m2K
- PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- CLT STROPNÍ PANEĽ, POHLEDOVÝ

SKLADBA S2d – STROP/STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU

- PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ
- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEN
- NETKANÁ PP TEXTILIE
- HPPE NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACÍ NA HORNÍM PLOCHU
- NETKANÁ PP TEXTILIE
- FÓLIE Z PVC–P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY
- NETKANÁ PP TEXTILIE
- SPÁDOVÉ KLINTY Z EPS NEO 150, λ =0,030 W/m2K
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- CLT STROPNÍ PANEĽ, POHLEDOVÝ, S VNITŘÍ PLOCHOVOU ÚPRAVOU

SKLADBA S4c – OBVODOVÁ KONSTRUKCE – JIDELNA

- DŘEVĚNÝ FAS.OBKĽAD – SVISLÉ, SIB. MODŘÍN.HRANOLY 48x48.HOBLOVANÉ
- DŘEVĚNÉ LATE KVH VODODURNÉ 36/56
- DŘEVĚNÉ LATE KVH SVISLÉ 36/56
- POJISTNÁ DÍŽOVNÍ FÓLIE
- DŘEVĚNÝ T NOSNÍK
- CLT PANEĽ (POHLEDOVÝ) S VNITŘÍ PLOCHOVOU ÚPRAVOU

SKLADBA S4d – OBVODOVÉ ZDIVO – SOKL

- SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (SVĚTLÉ ŠEDÁ)
- ŠTERKOVÁ HMOTA VYZRŮZENÁ
- TEPELNEIZOLAČNÍ DESKY XPS, λ =0,034 W/m2K
- SVISLÁ ŠTERKOVÁ IZOLACE
- EPICÍ ŠTERKA
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

SKLADBA S5a – ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PŘÍSTŘEŠEK

- BETONOVÁ DLÁŽBA
- ŠTERKOVÝ NÁSP
- ZHUTNĚNÁ ŠTERKOVÝ FRAKCE 0–63
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA

- 2 mm
- 4–8 mm
- 100 mm
- 4 mm
- 10 mm
- 150 mm

- 60 mm
- 40 mm
- 200 mm

POZNÁMKY:

- ŘEŠENÝ OBJEKT JE POSTAVEN V PODELNÉM STĚNOVÉM SYSTÉMU – NOSNÉ ZDIVO PODELNÝCH STĚN A OBVODOVÉ ZDIVO JE PŘEDSTAVENO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC. VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY JSOU TAKÉ PŘEDSTAVENY Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC. STŘOP SUTERÉNU A STROPY NADZEMNÍHO PODLAŽÍ JSOU PŘEDSTAVENY V KOMBINACI ŽE ŽELEZOBETONOVÝCH PANEĽŮ TL. 210 MM A PREFABRIKOVANÝCH PLYNOSILKÁTOVÝCH PANEĽŮ TL. 300 MM. SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ.
- VEŠKERÉ PLOCHY VNITŘNÍCH CLT PANEĽŮ BUDOU OŠETŘENY NÁTĚREM, BEZBARVÝM, NAPŘ.:ADLER DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD BEZ PLOCHOVÉ ÚPRAVY
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- POKUD DOJDE BĚHEM PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP V AUTORIZOVANÉ DOKUMENTACI

0,000 = 540,74 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PROJEKTANT	ING.ARCH.SOŇKA KŘÍBALOVÁ	SONA KŘÍBALOVÁ	
PROJEKTOVATEL	ING.ADAŇ SEDLÁČEK	PROJEKTOVATEL	
PROJEKTOVATEL	MĚSTO VELKÉ MEZŘÍČI, RADNICKÁ 29/1, 59401 VELKÉ MEZŘÍČI	PROJEKTOVATEL	
PROJEKTOVATEL	KRAJ VYSOČINA	PROJEKTOVATEL	
PROJEKTOVATEL	PRŮJEM	PRŮJEM	
PROJEKTOVATEL	9.14.2020	9.14.2020	
PROJEKTOVATEL	11.7.2025	11.7.2025	
PROJEKTOVATEL	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PROJEKTOVATEL	1:50	1:50	
PROJEKTOVATEL	NAVRHOVANÝ_STAV_ŘEZ_B–B´	NAVRHOVANÝ_STAV_ŘEZ_B–B´	
PROJEKTOVATEL	D.1.1.9.	D.1.1.9.	