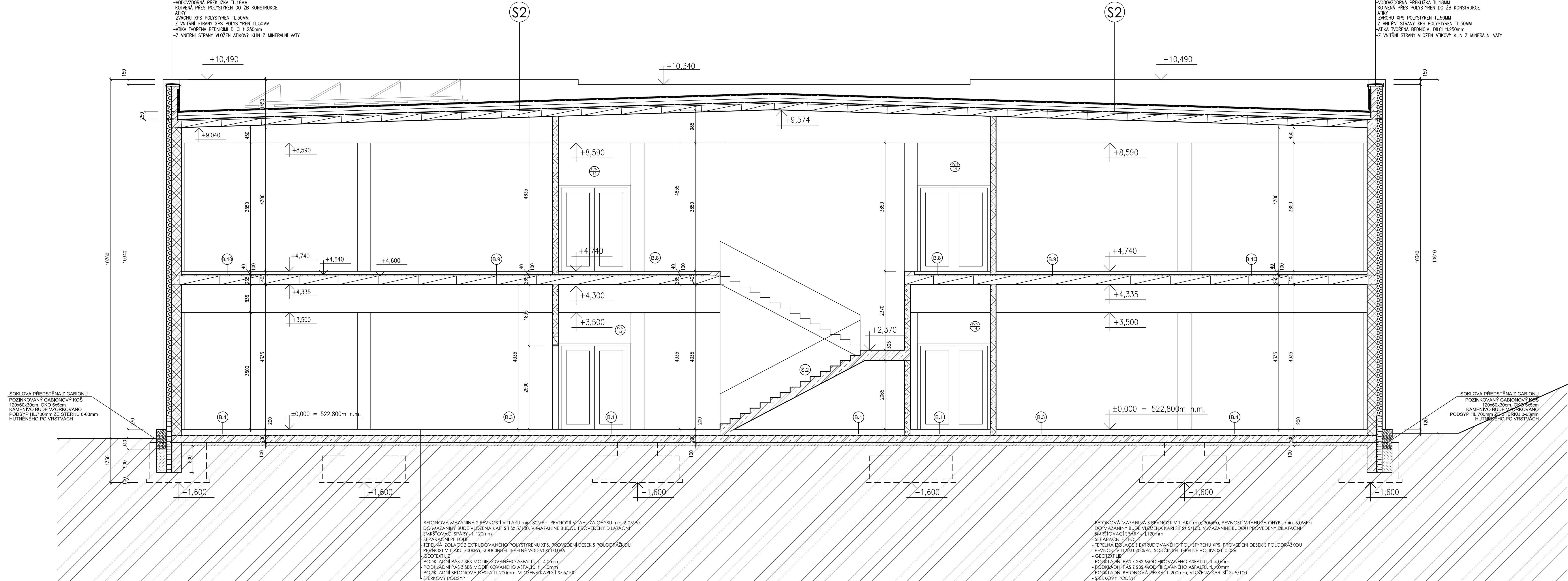


ŘEZ B-B

-OPLECHOVÁNÍ ATIKY – VZ. PRVKY PSV
-VRCHNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, tl. 5,2mm
-PODKLADNÍ SAMOLEPICI PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, tl. 3,8mm
-VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL.18MM
-KOTVENÁ PŘES POLYSTYREN DO ŽB KONSTRUKCE ATIKY
-ZVRCHU XPS POLYSTYREN TL.50MM
-Z VNITŘNÍ STRANY XPS POLYSTYREN TL.50MM
-ATKA TVOŘENÁ BEDNÍCÍMI DÍLCI TL.250mm
-Z VNITŘNÍ STRANY VLOŽEN ATIKOVÝ KLÍN Z MINERÁLNÍ VATY

-OPLECHOVÁNÍ ATIKY – VZ. PRVKY PSV
-VRCHNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, tl. 5,2mm
-PODKLADNÍ SAMOLEPICI PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, tl. 3,8mm
-VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL.18MM
-KOTVENÁ PŘES POLYSTYREN DO ŽB KONSTRUKCE ATIKY
-ZVRCHU XPS POLYSTYREN TL.50MM
-Z VNITŘNÍ STRANY XPS POLYSTYREN TL.50MM
-ATKA TVOŘENÁ BEDNÍCÍMI DÍLCI TL.250mm
-Z VNITŘNÍ STRANY VLOŽEN ATIKOVÝ KLÍN Z MINERÁLNÍ VATY



SOKLOVÁ PŘEDSTĚNA Z GABIONU
POZINKOVANÝ GABIONOVÝ KOS
120x80x30cm, OKO 5x5cm
KAMENIVO BUDE VZORKOVANO
PODSYP TL. 700mm ZE ŠTERKY 0-63mm
HUTNĚNÉHO PO VRSTVÁCH

SOKLOVÁ PŘEDSTĚNA Z GABIONU
POZINKOVANÝ GABIONOVÝ KOS
120x80x30cm, OKO 5x5cm
KAMENIVO BUDE VZORKOVANO
PODSYP TL. 700mm ZE ŠTERKY 0-63mm
HUTNĚNÉHO PO VRSTVÁCH

BETONOVÁ MAZÁNINA S PEVNOSTÍ V TLAKU min. 30MPa, PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU min. 6,0MPa
DO MAZÁNINY BUDE VLOŽENA KARI SÍŤ S2 5/100. V MAZÁNINĚ BUDOU PROVEDENY DILATAČNÍ
SMYŠŤOVACÍ SPÁRY - TL.120mm
SEPARAČNÍ PRŮJE
-TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, PROVEDENÍ DESEK S POLODŘÁZKOU
PEVNOSTI V TLAKU 700kPa, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036
-GEOTEXTILIE
-PODKLADNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, TL. 4,0mm
-PODKLADNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, TL. 4,0mm
-PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 200mm, VLOŽENÁ KARI SÍŤ S2 5/100
ŠTERKOVÝ PODSYP

BETONOVÁ MAZÁNINA S PEVNOSTÍ V TLAKU min. 30MPa, PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU min. 6,0MPa
DO MAZÁNINY BUDE VLOŽENA KARI SÍŤ S2 5/100. V MAZÁNINĚ BUDOU PROVEDENY DILATAČNÍ
SMYŠŤOVACÍ SPÁRY - TL.120mm
SEPARAČNÍ PRŮJE
-TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, PROVEDENÍ DESEK S POLODŘÁZKOU
PEVNOSTI V TLAKU 700kPa, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036
-GEOTEXTILIE
-PODKLADNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, TL. 4,0mm
-PODKLADNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, TL. 4,0mm
-PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 200mm, VLOŽENÁ KARI SÍŤ S2 5/100
ŠTERKOVÝ PODSYP

S1 PLOCHÁ STŘECHA - PRÍTÍŽENÁ A LEPENÁ (STŘECHA MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK Broof{13})

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO tl. 16-32mm, TL. 50mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500g/m2
- VRCHNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, TL. 5,2mm
- PODKLADNÍ SAMOLEPICI PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, TL. 4,0mm
- SPADOVÉ DESKY Z PIR BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY TL.100 - 240mm, SPÁD 3%
- DESKY Z PIR 5 AL FOLII TL.100mm
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (POJISTNÁ HYDROIZOLACE A PAROTĚSNÁ VRSTVA) TL.4,0mm
- RYCHLESCHNOUCÍ PENETRACNÍ ADHEZNÍ NÁTER NA BÁZI XYLENU
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR NA PANELOVÝ STROP TL.40mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE Z DUTKOVÝCH PANEŮ, PROVEDENÁ V ROVINĚ

S2 PLOCHÁ STŘECHA - PRÍTÍŽENÁ A LEPENÁ (STŘECHA MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK Broof{13})

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO tl. 16-32mm, TL. 50mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500g/m2
- VRCHNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, TL. 5,2mm
- PODKLADNÍ SAMOLEPICI PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, TL. 4,0mm
- DESKY Z PIR BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY TL.100mm
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (POJISTNÁ HYDROIZOLACE A PAROTĚSNÁ VRSTVA) TL.4,0mm
- RYCHLESCHNOUCÍ PENETRACNÍ ADHEZNÍ NÁTER NA BÁZI XYLENU
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR NA PANELOVÝ STROP TL.40mm
- (V MÍSTECH ROZDĚLŮCH SPADŮ BUDE SPÁD 3% PROVEDEN BETONOVÝM POTĚREM TL.40-115mm)
- STROPNÍ KONSTRUKCE Z DUTKOVÝCH PANEŮ, PROVEDENÁ VE SPÁDU 3%

POZNÁMKY

- OBALENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU MINERÁLNÍ IZOACÍ TL.50mm A OPLÁŠTĚNÍ SDK TVAR TL* 250x250x4350mm
- OBALENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU MINERÁLNÍ IZOACÍ TL.50mm A OPLÁŠTĚNÍ SDK TVAR TL* 400x250x4350mm
- OBALENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU MINERÁLNÍ IZOACÍ TL.50mm na výšku 4350mm
- OBALENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU MINERÁLNÍ IZOACÍ TL.50mm na výšku 5150mm
- VYSÁPOVÁNÍ PODLAHY KE SPRCHOVÉ VPUSTI
- VYSÁPOVÁNÍ PODLAHY K PODLAHOVÉ VPUSTI
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ INVALIDNÍCH MATEL A INVALIDNÍHO WC. PŘEDSTĚNA 150x900x4300mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉHO WC PŘEDSTĚNA 150x900x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY PŘEDSTĚNA 150x1225x1200mm.
- PŘECHOD MEZI KERAMICKOU DLAŽBOU (SKLADBA C.2) A ČISTIČÍ ROHOŽÍ (SKLADBA R.1)
- PŘECHOD MEZI KERAMICKOU DLAŽBOU (SKLADBA C.1) A ČISTIČÍ ROHOŽÍ (SKLADBA R.2)
- KZS PŘETAŽENO PŘES RÁM OKNA O 30mm (PARAPET, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ)
- NAD PODHLED M PROVĚST SDK PŘÍČKU TL.150mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU
- NAD DVĚŘMI PROVĚST SDK PŘÍČKU TL.150mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 minut
- VÝŠKOVÝ ODSKOK PODHLEDU, ČELO VÝŠKY 500mm PROVEDENO ZE SÁDROKARTONU
- SVISLÉ UKONČENÍ PODHLEDU, ČELO VÝŠKY 1200mm PROVEDENO ZE SÁDROKARTONU
- VÝŠKOVÝ ODSKOK PODHLEDU, ČELO VÝŠKY 400mm PROVEDENO ZE SÁDROKARTONU

LEGENDA HMOT

- MONOLITICKÉ A PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
POVRCH PROVEDEN JAKO POHLEDOVÝ BETON OŠETŘENÝBÝLM OMYVATELNÝM NÁTEREM
- ZDIVO TL.300mm Z BETONOVÝCH TVÁRNIC S LEHKÝM KERAMICKÝM KAMENIVEM, ZDĚNÉ NA TENKOVRTVOU MALTU
VEUKOST TVÁRNICE 247x300x248mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 180MINUT, PROVEDENO JAKO REŽNÉ POHLEDOVÉ ZDIVO
OŠETŘENÝBÝLM OMYVATELNÝM NÁTEREM (ČÁST DEPOZITU) NEBO JAKO ZDIVO OMÍTNUTÉ (ČÁST ADMINISTRATIVY)
- ZDIVO TL.175mm Z BETONOVÝCH TVÁRNIC S LEHKÝM KERAMICKÝM KAMENIVEM, ZDĚNÉ NA TENKOVRTVOU MALTU
VEUKOST TVÁRNICE 372x175x248mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 180MINUT, PROVEDENO JAKO REŽNÉ POHLEDOVÉ ZDIVO
OŠETŘENÝBÝLM OMYVATELNÝM NÁTEREM
- ZDIVO TL.150mm Z BETONOVÝCH TVÁRNIC S LEHKÝM KERAMICKÝM KAMENIVEM, ZDĚNÉ NA TENKOVRTVOU MALTU
VEUKOST TVÁRNICE 372x115x248mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 120MINUT, PROVEDENO JAKO ZDIVO OMÍTNUTÉ
- INSTALAČNÍ PŘÍDĚVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.75mm
VEUKOST TVÁRNICE 599x75x249mm, PROVEDENO JAKO ZDIVO OMÍTNUTÉ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DLE ETICS Z DESEK Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE TL.200mm (ADMINISTRATIVNÍ ČÁST)
A 150mm (ČÁST DEPOZITU), PROVEDENO JAKO SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA

POZNÁMKA

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNÍ ZDĚLICI KONSTRUKCE PROVĚST DLE POŽADAVKU PŘ
POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A HOŘLAVOST MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKEM

±0,000 = 522,800 m n.m. = 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ OBJEKTU DEPOZITU

PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.L.A.S.pol.s.r.o. Mírotinská náměstí 11, 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING. ARCH. PETR HOLUB	
INVESTOR KRAJ VYSOČINA ZÁSKOVA 1880/27 587 33 JIHLAVA		VEDOUCE PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	
AKCE SPOLÉČNÉ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ, MAREK HOLUB	
STAVBNÍ OBJEKT SO01		STAVBNÍ POVOLENÍ 02-22-SP	
PROJESE STAVEBNÍ ČÁST		NAZEV VÝKRESU REZ B-B	
MĚRNO 1:50		CELKOVÝ VÝKRES 106	
FORMÁT 10x44		DATUM 02/2022	