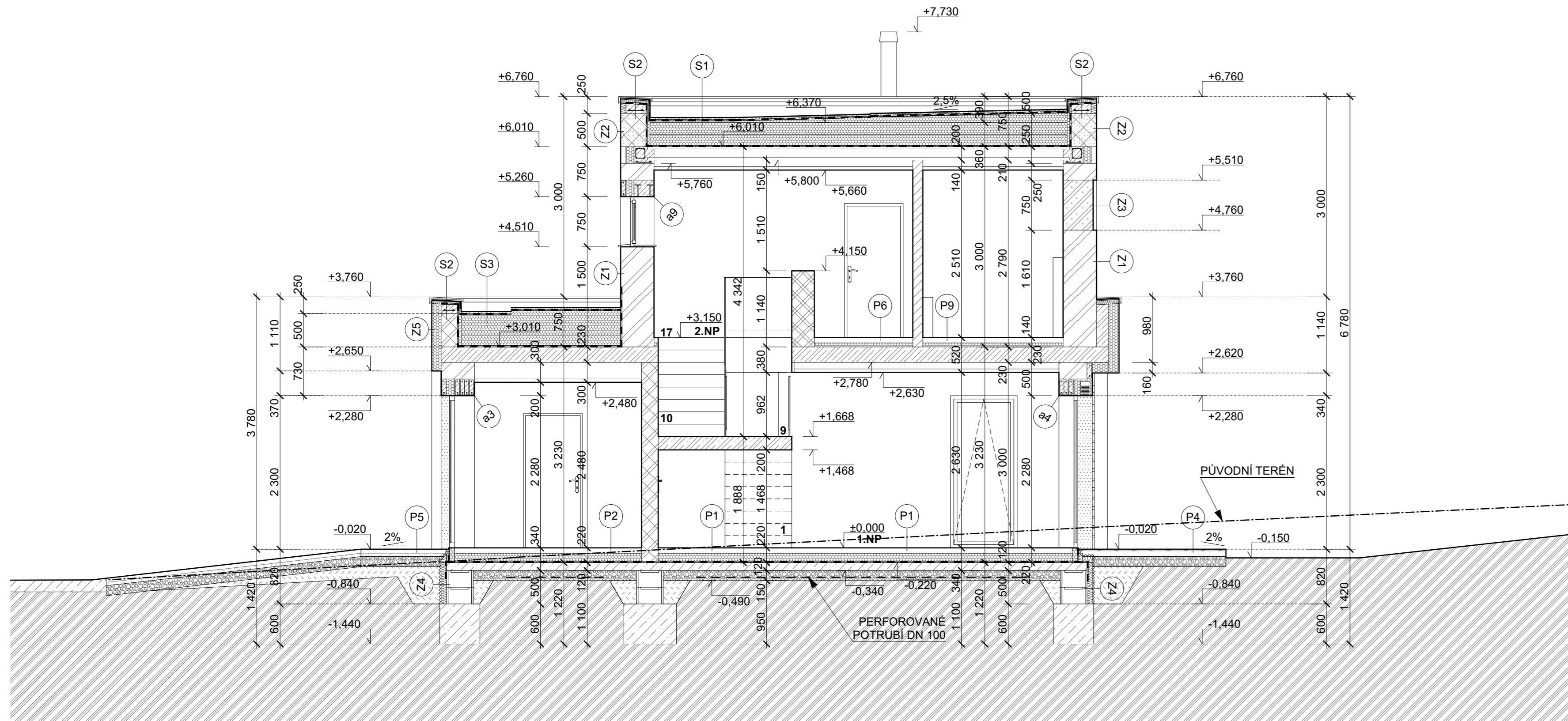


Řez A-A



LEGENDA SKLADEB STŘECH:

- S1** • NÁSYP Z PRANÉHO TĚŽENÉHO KAMENIVA 16-32 TL. MIN. 50MM
 • NETKANÁ TEXTILIE 500G/M² FILTEK 500
 • HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE DEKPLAN 77 TL. 1,5MM
 • NETKANÁ TEXTILIE 300G/M² FILTEK 300
 • TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ POLYSTYREN EPS 100 TL.180+180MM VČETNĚ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z EPS
 • ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 • PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER
 • ŽELEZOBETONOVÉ DUTINOVÉ STROPNÍ PANEPLY TL. 210MM
 • INSTALAČNÍ MEZERA
 • SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED TL. 15MM NA DVOJITÝ ROŠT, PŘESTĚRKOVANÝ + MALBA
- S2** • FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7-1MM + RAL
 • HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE DEKPLAN 76 TL. 1,5MM
 • OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300G/M²
 • BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24MM KOTVENÉ DO ROŠTU Z LATÍ
 • STŘEŠNÍ LATĚ 40/60 + STŘEŠNÍ POLYSTYREN EPS 100 TL. 60MM
 • ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 • PENETRAČNÍ NÁTĚR
 • ŽB VĚNEC - SPÁDOVÁ VRSTVA
 • KERAMICKÉ ZDÍČÍ BLOKY POROTHERM 24-38 PROFI TL. 240-380MM
- S3** • NÁSYP Z PRANÉHO TĚŽENÉHO KAMENIVA 16-32 TL. MIN. 50MM
 • NETKANÁ TEXTILIE 500G/M² FILTEK 500
 • HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE DEKPLAN 77 TL. 1,5MM
 • NETKANÁ TEXTILIE 300G/M² FILTEK 300
 • TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ POLYSTYREN EPS 100 TL.180+180MM VČETNĚ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z EPS
 • ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 • PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER
 • ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 230MM
 • INSTALAČNÍ MEZERA
 • SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED TL. 15MM NA DVOJITÝ ROŠT, PŘESTĚRKOVANÝ + MALBA

LEGENDA SKLADEB ZDIVA:

- Z1** • VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + ŠTUK TL. 15MM
 • KERAMICKÉ ZDÍČÍ BLOKY POROTHERM 50 T PROFI TL. 500MM
 • VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15MM
 - AKRYLÁTOVÝ PODKL. NÁTĚR WEBER.PAS PODKLAD UNI
 - FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS EXTRACLEAN
- Z2** • HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE DEKPLAN 76 TL. 1,5MM
 • NETKANÁ TEXTILIE 300G/M² FILTEK 300
 • TEPELNÁ IZOLACE EPS STŘEŠNÍ POLYSTYREN TL.60MM
 • ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 • PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER
 • KERAMICKÉ ZDÍČÍ BLOKY POROTHERM 38 T PROFI TL. 380MM
 • VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15MM
 - AKRYLÁTOVÝ PODKL. NÁTĚR WEBER.PAS PODKLAD UNI
 - FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS EXTRACLEAN
- Z3** • VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + ŠTUK TL. 15MM
 • KERAMICKÉ ZDÍČÍ BLOKY POROTHERM 44 T PROFI TL. 450MM
 • VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15MM
 - AKRYLÁTOVÝ PODKL. NÁTĚR WEBER.PAS PODKLAD UNI
 - FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS EXTRACLEAN

- Z4 pod terénem:**
 • BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 400MM
 • ŠTĚRKOVÁ IZOLACE PROTI VODĚ TL. 5MM
 • LEPIČÍ TMEL DEK THERM KLASIK
 • TEPELNÁ IZOLACE DEKPERIMETER 200 TL. 80MM
 • LEPIČÍ TMEL DEK THERM KLASIK + VERTEX R131 MIN. 100MM
 POD TERÉN
 • NOPOVÁ FOLIE (NOPY SMĚREM VEN)
nad terénem:
 • VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + ŠTUK TL. 15MM
 • KERAMICKÉ ZDÍČÍ BLOKY POROTHERM 38 T PROFI TL. 380MM
 • ŠTĚRKOVÁ IZOLACE PROTI VODĚ TL. 5MM
 • LEPIČÍ TMEL DEK THERM KLASIK
 • TEPELNÁ IZOLACE DEKPERIMETER 200 TL. 80 - 100MM (DLE POTŘEBY)
 • LEPIČÍ TMEL DEK THERM KLASIK + VERTEX R131 ŠÍŘKY CGA 300 MM V OBLASTI PŘECHODU MEZI TEPELNOU IZOLACÍ A ZDIVEM + VERTEX R131 MIN. 100MM POD TERÉN
 • AKRYLÁTOVÝ PODKL. NÁTĚR WEBER.PAS PODKLAD UNI
 • FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS EXTRACLEAN
 • TRANSPARENTNÍ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR (V OBLASTI SOKLU)

- Z5** • HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE DEKPLAN 76 TL. 1,5MM
 • NETKANÁ TEXTILIE 300G/M² FILTEK 300
 • TEPELNÁ IZOLACE EPS STŘEŠNÍ POLYSTYREN TL.60MM
 • ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 • PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER
 • KERAMICKÉ ZDÍČÍ BLOKY POROTHERM 24 PROFI TL. 240MM
 • VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15MM
 - LEPIČÍ TMEL DEK THERM KLASIK
 - FASÁDNÍ POLYSTYREN F70 TL. 140MM NAPŘ. ISOVER
 - LEPIČÍ TMEL DEK THERM KLASIK + VERTEX R131
 - AKRYLÁTOVÝ PODKL. NÁTĚR WEBER.PAS PODKLAD UNI
 - FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS EXTRACLEAN

LEGENDA SKLADEB PODLAH:

- P1** • VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA TL. 4MM
 • LEPIDLO NA VINYL. NAPŘ. DEN BRAVEN SEALANTS + PENETRACE PODKLADU TL. 2MM
 • SAMONIVELAČNÍ HMOTA NAPŘ. WEBER FLOR 4160 TL. 4MM
 • ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 44MM
 • SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 24MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • PODLAHOVÝ TEPELNĚ STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 140MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • NETKANÁ TEXTILIE 500G/M² FILTEK 500
 • HYDROIZOLACE + PROTIRADONOVÁ IZOLACE PVC-P ALKORPLAN 35034 TL. 1,5 MM
 • NETKANÁ TEXTILIE 500G/M² FILTEK 500
 • PODKLADNÍ BETON TL.120MM BETON C 20/25 + KARI SÍŤ 150/150 Ø 6 MM
 • HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL. 150MM
 • ROSTLÝ TERĚN
- P2** • KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8MM
 • LEPIDLO NAPŘ. KERAFLEX C2TE + PENETR. PODKL. TL. 6MM
 • ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 40MM
 • SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 24MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • PODLAHOVÝ TEPELNĚ STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 140MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • NETKANÁ TEXTILIE 500G/M² FILTEK 500
 • HYDROIZOLACE + PROTIRADONOVÁ IZOLACE PVC-P ALKORPLAN 35034 TL. 1,5 MM
 • NETKANÁ TEXTILIE 500G/M² FILTEK 500
 • PODKLADNÍ BETON TL.120MM BETON C 20/25 + KARI SÍŤ 150/150 Ø 6 MM
 • HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL. 150MM
 • ROSTLÝ TERĚN
- P3** • CEMENTOVÁ ŠTĚRKA + NÁTĚR
 • BETONOVÁ MAZANINA TL. 72MM + KARI SÍŤ Ø 4MM, OKA 100X100
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • PODLAHOVÝ TEPELNĚ STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 140MM
 • EPS200
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • NETKANÁ TEXTILIE 500G/M² FILTEK 500
 • HYDROIZOLACE + PROTIRADONOVÁ IZOLACE PVC-P ALKORPLAN 35034 TL. 1,5 MM
 • NETKANÁ TEXTILIE 500G/M² FILTEK 500
 • PODKLADNÍ BETON TL.120MM BETON C 20/25 + KARI SÍŤ 150/150 Ø 6 MM
 • HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL. 150MM
 • ROSTLÝ TERĚN
- P4** • VENKOVNÍ PODLAHOVÉ DŘEVĚNÉ PALUBY TL. 25MM
 • NOSNÝ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ 100/160 DO BETONOVÝCH TERČŮ
 • LOŽNÁ VRSTVA - KAMENIVO 8-16MM TL. 150MM
 • HUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA
 • ROSTLÝ TERĚN
- P5** • BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
 • LOŽNÁ VRSTVA - KAMENIVO 4-8MM TL. 50MM
 • KAMENIVO 16-32 TL. 150MM
 • HUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA
 • ROSTLÝ TERĚN
- P6** • VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA TL. 4MM
 • LEPIDLO NA VINYL. NAPŘ. DEN BRAVEN SEALANTS + PENETRACE PODKLADU TL. 2MM
 • SAMONIVELAČNÍ HMOTA NAPŘ. WEBER FLOR 4160 TL. 4MM
 • ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 44MM
 • SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 24MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • PODLAHOVÁ MINERÁLNÍ VATANAPŘ. ISOVER TL. 60MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 230MM
 • INSTALAČNÍ PROSTOR
 • SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED TL. 15MM NA DVOJITÝ ROŠT, PŘESTĚRKOVANÝ + MALBA
- P7** • KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8MM
 • LEPIDLO NAPŘ. KERAFLEX C2TE + PENETR. PODKL. TL. 6MM
 • ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 42MM
 • SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 24MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • PODLAHOVÁ MINERÁLNÍ VATANAPŘ. ISOVER TL. 60MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 230MM
 • INSTALAČNÍ PROSTOR
 • SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED TL. 15MM NA DVOJITÝ ROŠT, PŘESTĚRKOVANÝ + MALBA
- P8** • KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8MM
 • LEPIDLO NAPŘ. KERAFLEX C2TE + PENETR. PODKL. TL. 6MM
 • HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA MAPELASTIC
 • ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 40MM
 • SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 24MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • PODLAHOVÝ TEPELNĚ STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 140MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • NETKANÁ TEXTILIE 500G/M² FILTEK 500
 • HYDROIZOLACE + PROTIRADONOVÁ IZOLACE PVC-P ALKORPLAN 35034 TL. 1,5 MM
 • NETKANÁ TEXTILIE 500G/M² FILTEK 500
 • PODKLADNÍ BETON TL.120MM BETON C 20/25 + KARI SÍŤ 150/150 Ø 6 MM
 • HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL. 150MM
 • ROSTLÝ TERĚN
- P9** • KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8MM
 • LEPIDLO NAPŘ. KERAFLEX C2TE + PENETR. PODKL. TL. 6MM
 • HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA MAPELASTIC
 • ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 42MM
 • SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 24MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • PODLAHOVÁ MINERÁLNÍ VATANAPŘ. ISOVER TL. 60MM
 • SEPARAČNÍ FOLIE PE 70G/M²
 • ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 230MM
 • INSTALAČNÍ PROSTOR
 • SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED TL. 15MM NA DVOJITÝ ROŠT, PŘESTĚRKOVANÝ + MALBA

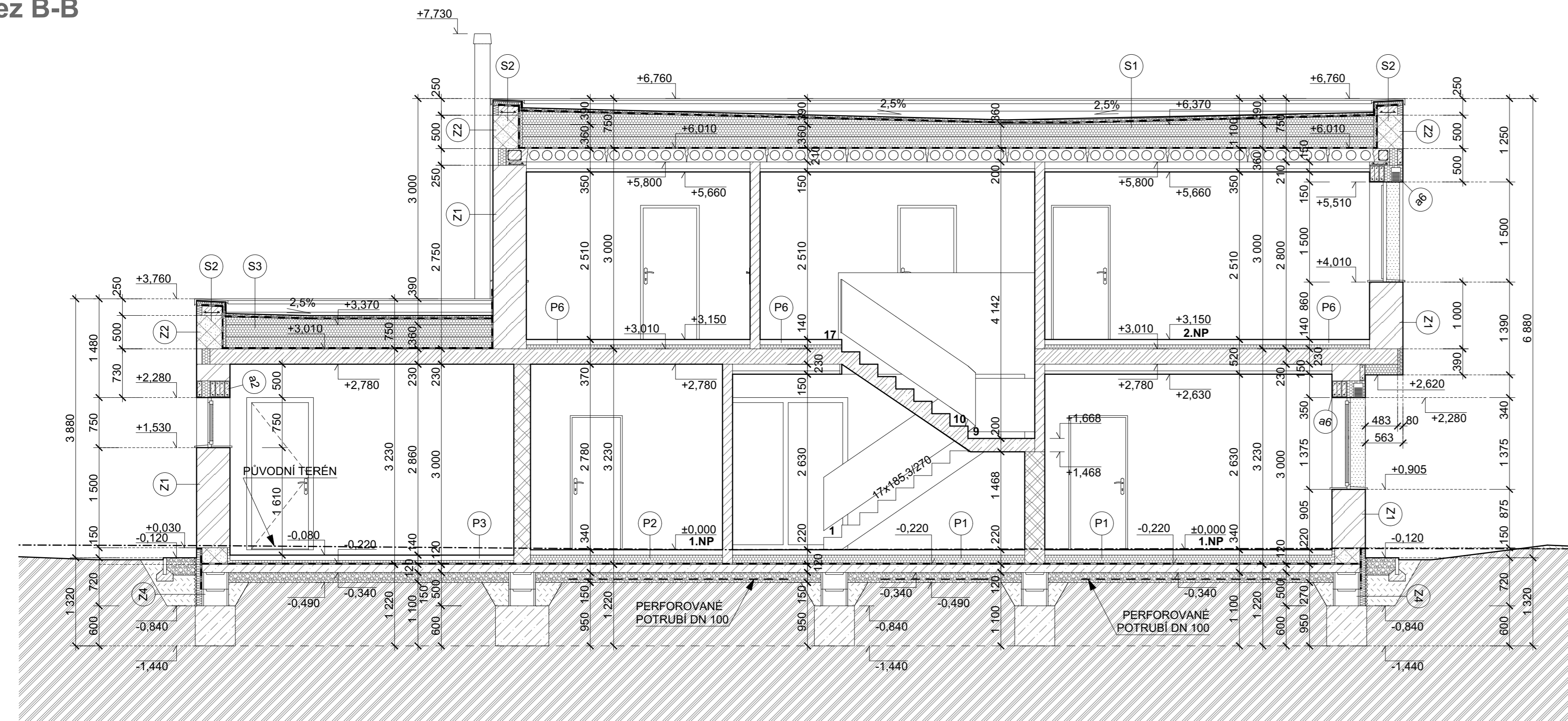
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 50 T PROFI TL. ZDIVA 500 MM P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 44 T PROFI TL. ZDIVA 450 MM P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 38 T PROFI TL. ZDIVA 380 MM P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 30 PROFI TL. ZDIVA 300 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 24 PROFI TL. ZDIVA 250 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVÉ BLOKY POROTHERM 14 PROFI TL. ZDIVA 150 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVÉ BLOKY POROTHERM 8 PROFI TL. ZDIVA 100 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNÁ IZOLACE EPS NAPŘ. ISOVER
- TEPELNÁ IZOLACE DEKPERIMETER 200
- TEPELNÁ IZOLACE PIR NAPŘ. KINGSPAN
- PROSTÝ BETON - PODKLADNÍ BETON C 20/25, BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C16/20
- ŽELEZOBETON
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, HUTNĚNÝ TERĚN
- ROSTLÝ TERĚN
- HYDROIZOLACE, IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU ALKORPLAN, PAROZÁBRANA

POZNÁMKA:

- PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘIZVÁT PROJEKTANTA GEOLOGA K POSOUZENÍ, UPŘESNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE SKUTEČNÝCH ZÁKLADOVÝCH PODMÍNEK NA STAVENISTI, PŘEDPOKLADANÁ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE R_{td} = 175 kPa (PŘED PROVEDĚNÍM ODSOUHLASIT GEOLOGEM)
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY JE NUTNÉ VLOŽIT DO VÝKOPOVÉ RÝHY ZEMNÍK PÁSEK Fe₂h DLE PROJEKTU ELEKTRO
- ZPĚTNÉ ZÁSYPY PROVÁDĚT Z VYBRANÉ ZEMINY A HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX 300MM
- HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA MIN. 300MM NAD HORNÍ ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU A UKONČENA OTOČENÍM POD OMÍTKOU, PŘEKRYTÍM UKONČOVACÍ LISTŮU PŘÍPADNĚ OTOČENA POD RAMÍ PROSKLENĚ KČE.
- PLOCHÉ STŘECHY S VYHŘIVANÍMI DVOUSTUPŇOVÝMI VYPUSTI S OCHRANÝM KOŠEM
- STŘEŠNÍ KRYTINA PVC FOLIE (DEKPLAN, SARNAFIL, FATRAFOL, SIKA) TYP A ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S DODAVATELEM PŘI REALIZACI, VČETNĚ VŠECH DOPLNKŮ, ZPŮSOB KLADENÍ DLE TECHNOLOGIE A POŽADAVKŮ VÝROBCE, DLE ČSN 7336:10 (NAPŘ. STRUKTURNÍ ROHOŽ, KOTVENÍ PLECHY ATD.).
- RÁMY VEŠKERÝCH PROSKLENÝCH VÝPLŇŮ BUDOU UMOŽŇOVAT DILATAČNÍ SKEL V ZÁVISLOSTI NA DOTVÁROVÁNÍ A JEJICH KOTVENÍ K NOSNÉ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU.
- VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENY K ±0,000.
- PŘED ZAČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT SKUTEČNÉ HRANICE POZEMKU NA ZÁKLADĚ ÚDAJŮ KATASTRÁLNÍHO ÚŘADU A TYTO HRANICE JE NUTNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ RESPEKTOVAT. SKUTEČNÉ HRANICE POZEMKU MAJÍ PŘEDNOST PŘED KÓTAMI UVEDENÝMI VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOG. PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- POZNÁMKY A ÚROVEŇ ±0,000 PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVÁT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DĚLSHIO POSTUPU PRACÍ NA STAVĚ.
- NEDÍLNŮU SOUČÁSTI VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- **VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI!!!**

Řez B-B



±0,000 = 362,080 m.n.m. Bpv

VÝPRACOVAL JOSEF ČERVENÝ	OPRAVNĚNÁ OSOBA ING. FRANTIŠEK DVOŘÁK	DESIRED projektování staveb	JOSEF ČERVENÝ Veselý Zdar 116 www.desired.cz 580 01 Havl. Brod tel.: (+420) 605 420 014 mail: j.cerven@desired.cz
STAVEBNÍK JOSEF VITISKA, HANUSOVA 843/35, MICHLE, 140 00 PRAHA 4	MÍSTO AKCE HERINK, PRAHA-VÝCHOD	DATUM 3/2021	Č. VÝTIŠKU
NÁZEV AKCE NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, HERINK ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	ÚČEL DOS	Č. POP. #číslo popisné Č. PARC. 45/30	MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV ČÁSTI D.1.1 Architektonicko stavební řešení	K. U. HERINK	KÓTY V MM	Č. VÝKRESU D.1.1.8
OBSAH VÝKRESU Řez A-A, B-B - Změna stavby před dokončením			