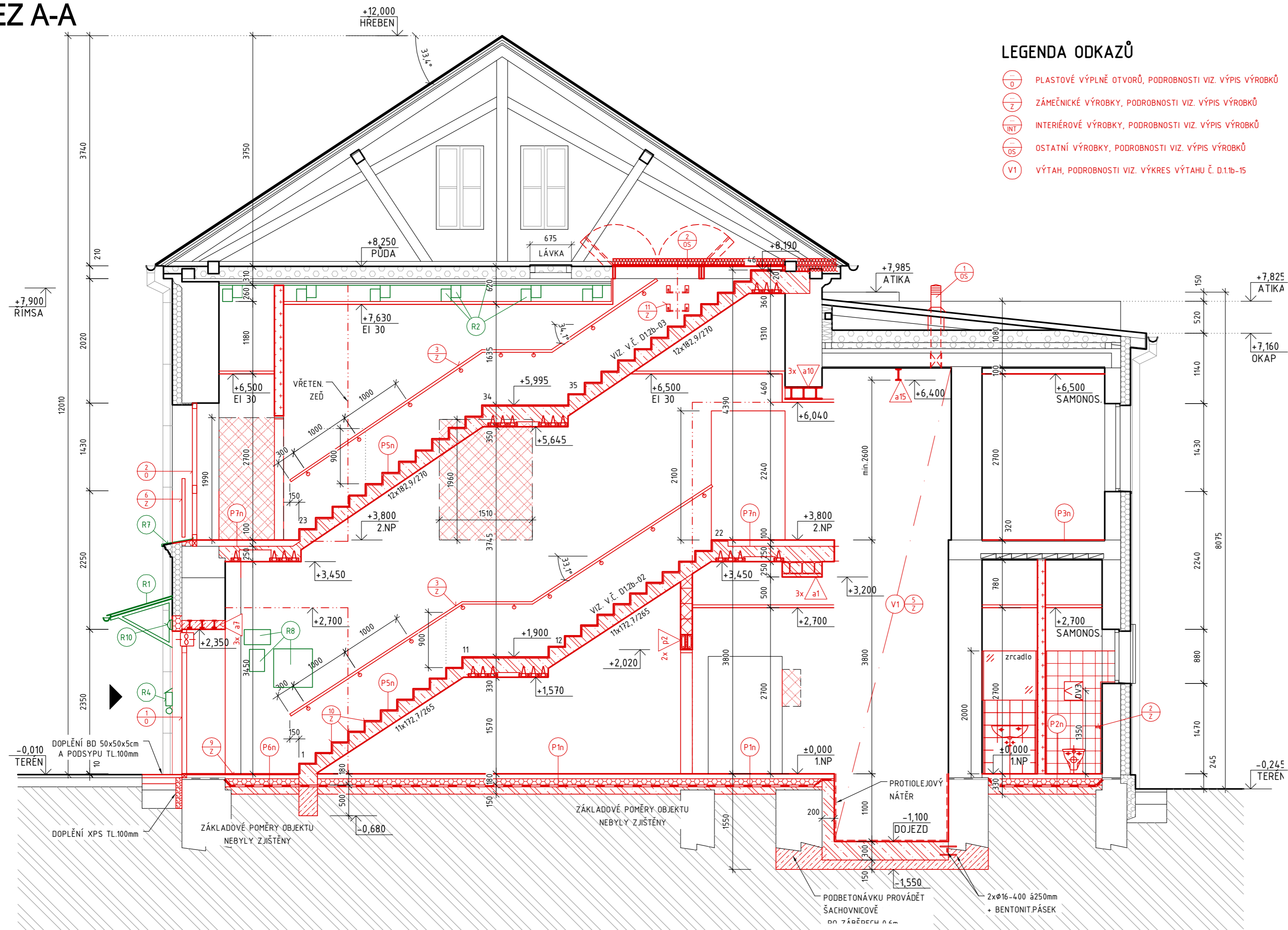


ŘEZ A-A



LEGENDA ODKAZŮ

- PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, PODROBNOSTI VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ, PODROBNOSTI VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
- INTERIÉROVÉ VÝROBKÝ, PODROBNOSTI VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
- OSTATNÍ VÝROBKÝ, PODROBNOSTI VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
- VÝTAH, PODROBNOSTI VIZ. VÝKRES VÝTAHU Č. D.1.1b-15

LEGENDA MATERIÁLŮ

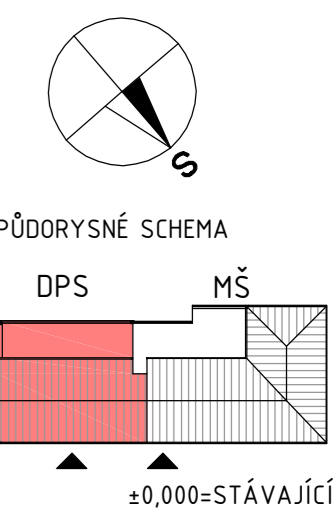
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- KZS S TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYSTYRÉNU EPS 70F TL.160mm
- KZS S TEPELNOU IZOLACÍ ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRÉNU TL.140mm
- KZS S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ V CELKOVÉ H. 200 mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSPY DŘEVĚNÉHO POLOSPALNÉHO STROPU
- ROSTLÝ TERÉN
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH 290x140x65mm P10 NA MALTU M10
- ZDIVO AKUSTICKÉ NOSNÉ TL.190mm Z KERAMTVÁRNIC P+D P15 NA MALTU M10, CHAR. PEVNOST ZDIVA V TLAKU $f_d \geq 6,97MPa$, VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST $R_w = 54(-2;-6)dB$, VĚOBOUSTRAN. DVOUVRSTVÉ VÁP. OMÍTKY TL.15mm (JÁDRO+ŠTUK), POŽÁRNÍ ODLONOST REI 180DP1, TR. REAKCE NA OHĚN A1
- SDK PŘÍČKA Z PROFILŮ CW 100/75/50 OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI 12,5mm CELKOVÉ TL.150, 125, 100mm, S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL.50mm (min.15kg/m³), $R_w \geq 50dB$
- ŽELEZOBETON

P1n PODLAHA 1.NP - LINO

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM V PÁSECH S UZAVŘENOU STRUKTUROU PUR / PVC + LEPIDLO 2,5mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (ROVINNOST $\pm 2mm/2m$) 7,5mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 F5, DILATACE max.6x6m S VLOŽ. KARI SÍTI 150/150/4, PŘESAHA 2 OKA 70mm
- SEPARAČNÍ PE-FÓLIE, PO OBVODU PÁSEK Z MIRELONU -
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S 100mm
- HYDROIZOLACE 2x ASFALTOVÝ PÁS 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL.4mm 8mm
- CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL.4mm
- BODOVĚ KOTVENÝ K PODKLADU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝM LAKEM
- PODKLADNÍ BETON C20/25 S VLOŽ. KARI SÍTI 150/150/4mm, PŘESAHA 2 OKA 150mm

P2n PODLAHA 1.NP - DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE, PROTISKLUZ.ÚPRAVA 13mm
- TEKUTÁ HYDROIZOLACE+PENETRACE VYTAŽENÁ NA STĚNU V.2m, PÁS STĚNA-PODLAHA, STĚNA-STĚNA 2mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (ROVINNOST $\pm 2mm/2m$) 5mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 F5, DILATACE max.6x6m S VLOŽ. KARI SÍTI 150/150/4, PŘESAHA 2 OKA 60mm
- SEPARAČNÍ PE-FÓLIE, PO OBVODU PÁSEK Z MIRELONU -
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S 100mm
- HYDROIZOLACE 2x ASALTOVÝ PÁS 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL.4mm 8mm
- CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL.4mm
- BODOVĚ KOTVENÝ K PODKLADU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝM LAKEM
- PODKLADNÍ BETON C20/25 S VLOŽ. KARI SÍTI 150/150/4mm, PŘESAHA 2 OKA 150mm



LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- REPASE STRÍŠKY NAD VSTUPEM, DEMONTÁŽ, ZÁMEČNICKÁ ÚPRAVA KOTVENÍ, OČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ, 1xZÁKLADNÍ A 2xVRCHNÍ NÁTĚR DLE PŮVODNÍHO, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- REPASE STROPNIC A RÁKOSNÍKŮ, POD ODKRYTÝ KONTROLA STAVU, OŠETŘENÍ PROTI HOUBÁM A DŘEVOKAZ. HMYZU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY NEBO ZESÍLENY PŘÍLOŽKAMI Z FOŠEN A SVORNÍKY - NUTNO POSODIT STATICKY V RÁMCI STAVBY
- REPASE POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - 12ks
- ÚPRAVA OPLECHOVÁNÍ PATROVÉ ŘÍMSY V MÍSTĚ ZVĚTŠENÉHO OTVORU V DĚLCĚ 1,4m
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍCH TABULÍ - 3ks
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVÍTLIDLA NA FASÁDĚ NA NOVÉ PRONÍ PÍLĚNÉ KOTVENÍ PŘES KZS - 1ks

P3n PODLAHA 2.NP - LINO

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM V PÁSECH S UZAVŘENOU STRUKTUROU PUR / PVC + LEPIDLO 2,5mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (ROVINNOST $\pm 2mm/2m$) 2-5mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR 5mm

P7n PODLAHA 2.NP - LINO

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM V PÁSECH S UZAVŘENOU STRUKTUROU PUR + LEPIDLO 2,5mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (ROVINNOST $\pm 2mm/2m$) 7,5mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 F5, DILATACE max.6x6m 100mm
- S VLOŽ. KARI SÍTI 150/150/4, PŘESAHA 2 OKA 60mm
- SEPARAČNÍ PE-FÓLIE, PO OBVODU PÁSEK Z MIRELONU -
- KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 30 mm

P5n PODLAHA SCHODIŠTĚ

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM V PÁSECH S UZAVŘENOU STRUKTUROU PUR + LEPIDLO 2,5mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (ROVINNOST $\pm 2mm/2m$) 7,5mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR JEMNÝ 10mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- ŽB SCHODIŠTĚOVÉ STUPNĚ, MEZIPODESTY -

P6n PODLAHA 1.NP - ČISTÍCÍ ZÓNA

- ČISTÍCÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ DO AL-RÁMU 15x30x2mm 15mm
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA (ROVINNOST $\pm 2mm/2m$) AŽ PO OSAZENÍ AL-RÁMU -
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 F5, DILATACE max.6x6m S VLOŽ. KARI SÍTI 150/150/4, PŘESAHA 2 OKA 60mm
- SEPARAČNÍ PE-FÓLIE, PO OBVODU PÁSEK Z MIRELONU -
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S 100mm
- HYDROIZOLACE 2x ASALTOVÝ PÁS 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL.4mm 8mm
- CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL.4mm
- BODOVĚ KOTVENÝ K PODKLADU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝM LAKEM
- PODKLADNÍ BETON C20/25 S VLOŽ. KARI SÍTI 150/150/4mm, PŘESAHA 2 OKA 150mm

	Akce: Stavební úpravy objektu Domova pro seniory ve Staré Bělé		
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Josef Kupka Vypracoval: Ing. Josef Kupka Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal	Podpis: _____ Podpis: _____ Kontrolovali: Ing. Jiří Hořínek	Adresa zhotovitele: Letištníská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891
Datum:	Č. zakázky: 109/08/2016 Datum: listopad 2016 Formát: 6 x A4	Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Stará Bělá Junácká 127 724 00 Stará Bělá	Kontakt zhotovitele: http://www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 110 035
Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení	Část: D1.1 - Architektonicko-stavební řešení	IČ: 00845451	Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D1.1b-12