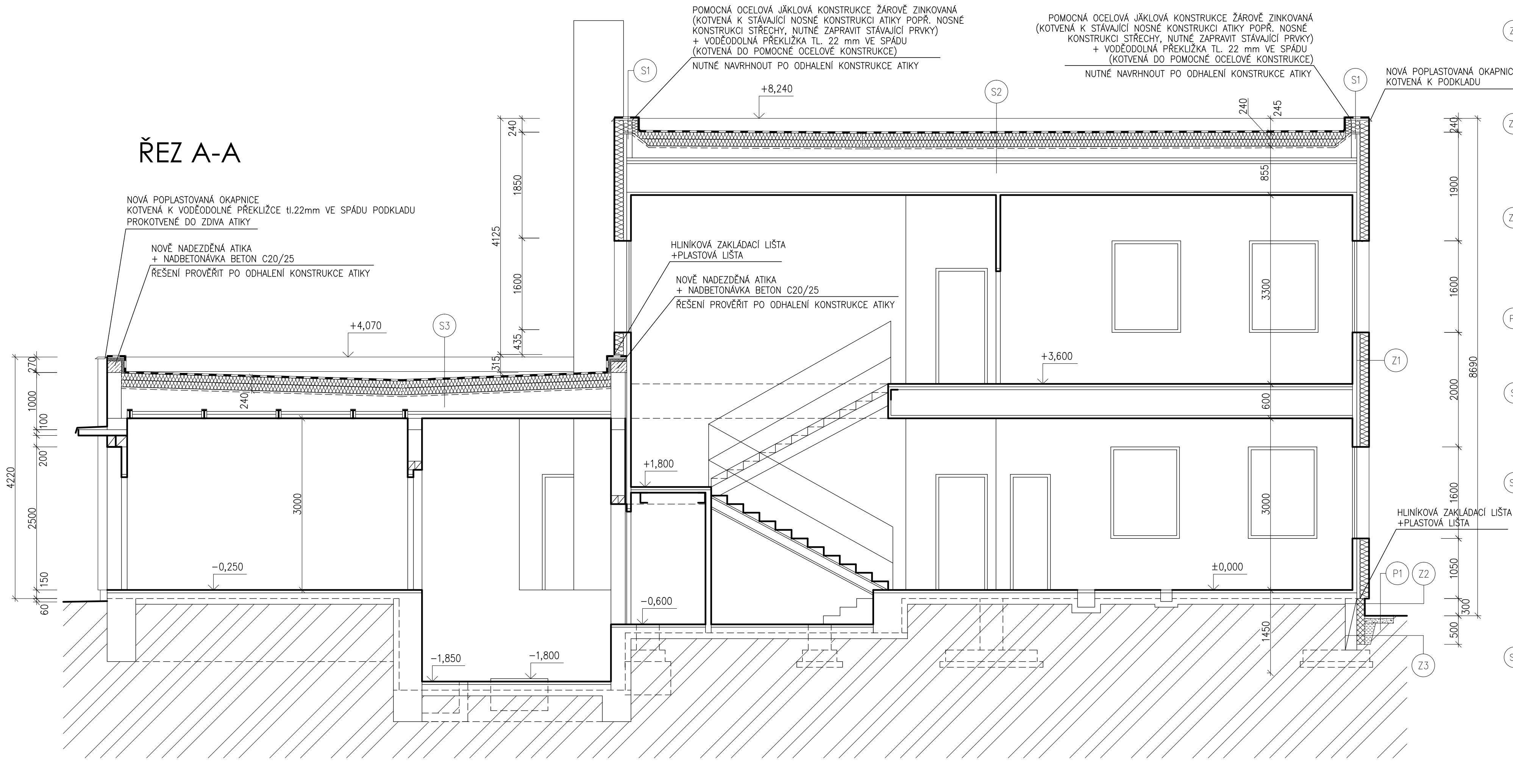


ŘEZ A-A



LEGENDA SKLADEB

- Z1** NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-PROBARVENÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZRNITOST 2 mm
-CEMENTOVÁ STĚRKA + ARMOVACÍ SÍTKA
-TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160 mm
(KOTVENÁ + PŘEKRYTÍ)
-CEMENTOVÉ LEPIDLO
STÁVAJÍCÍ:
-NOSNÁ KONSTRUKCE PLÁŠTĚ
- Z2** NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-KAMENNÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
-CEMENTOVÁ STĚRKA + ARMOVACÍ SÍTKA
-TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS TL. 140 mm
(KOTVENÁ + PŘEKRYTÍ)
-CEMENTOVÉ LEPIDLO
STÁVAJÍCÍ:
-ZÁKLADOVÉ ZDIVO BETON/KÁMEN
- Z3** STÁVAJÍCÍ:
-OKOLNÍ TERÉN
NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-HUTNĚNÝ TERÉN
-NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIE (300 g/m²)
-TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS TL. 140 mm
-CEMENTOVÉ LEPIDLO
STÁVAJÍCÍ:
-ZÁKLADOVÉ ZDIVO BETON/KÁMEN
- P1** NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-BETONOVÁ DLAŽDICE 500/500/50 mm
-KLADEČÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI FR. 4-8 mm TL.30 mm
-PODKLAD Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8-16 mm TL.50 mm
STÁVAJÍCÍ:
-HUTNĚNÝ TERÉN
- S1** NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC 1,5 mm, KOTVENÁ
-NETKANÁ GEOTEXTILIE (300 g/m²)
-VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL. 22 mm, KOTVENÁ
-POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE + TEPELNÁ IZOLACE
-NETKANÁ GEOTEXTILIE (300 g/m²)
STÁVAJÍCÍ:
-NOSNÁ KONSTRUKCE ATIKY
- S2** NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC 1,5 mm, KOTVENÁ
-NETKANÁ GEOTEXTILIE (300 g/m²)
-TEPELNÁ IZOLACE TL. 2x120 mm
-NETKANÁ GEOTEXTILIE (300 g/m²)
-TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 2*120MM
STÁVAJÍCÍ (PŘEDPOKLAD):
-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC, KOTVENÁ
-NETKANÁ GEOTEXTILIE
-ASFALTOVÁ LEPENKA
-CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20 mm
-PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY VE SPÁDU
-BETON TR.II SE SÍTÍ + DSN STROPNÍ DESKY TL. 90 mm
-OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
-TEPELNÁ IZOLACE
-PODHLADOVÉ KAZETY
- S3** NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC 1,5 mm, KOTVENÁ
-NETKANÁ GEOTEXTILIE (300 g/m²)
-TEPELNÁ IZOLACE TL. 2x 120 mm
-NETKANÁ GEOTEXTILIE (300 g/m²)
-TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 2*120MM
STÁVAJÍCÍ (PŘEDPOKLAD):
-ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
-CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20 mm
-PLYNOSILIKÁT
-ASFALTOVÁ LEPENKA
-CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20 mm
-STROPNÍ DESKY HURDIS

LEŠTINA U SVĚTLÉ , BUDOVA RZZ -
OPRAVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ
ŘEZ A-A

M 1:50

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY
- PŮVODNÍ HUTNĚNÝ TERÉN
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ IZOLACE, TL. 160 mm
- IZOLAČNÍ DESKA STYRODUR, TL. 140 mm

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY.
- SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VIDITELNÉ KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ.
- STÁVAJÍCÍ OKAPNICE ATIKY BUDE ODRÍZNUTA.
- STÁVAJÍCÍ PODKLAD NOVÉ ATIKY BUDE OČIŠTĚN A VYSRAVEN. NOVÉ KONSTRUKCE ATIKA BUDOU KOTVENY DO STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE ATIKY. NUTNÉ PROVĚST SONDU PRO OVĚŘENÍ MOŽNOSTI PROVEDENÍ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ POPŘ. NAVRHNOUT ŘEŠENÍ PRO NOVĚ ZJIŠTĚNÝ STAV.
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN BUDE ZATEPLENO IZOLACÍ TL.30 mm.
- ZATEPLENÍ SOKLU BUDE PROVEDENO PO ROZEBRÁNÍ NEZBYTNÉHO PÁSU STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POPŘ. ODKOPÁNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU VČETNĚ PODKLADNÍCH ŠTĚRKOVÝCH PLOCH.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJDŘÍVE ZAJIŠTĚNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNÝ PŘI REALIZACI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL ING.P.MYSLIVEC		ZODP.PROJEKTANT ING.P.MYSLIVEC		GENERALNÍ PROJEKTANT <div>TAPA projekt</div> TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 94B, Havlíčkův Brod 580 01 IČO:25 92 93 13, tel. +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz
OBEC: LEŠTINA U SVĚTLÉ		KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY s.o. Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha1				
LEŠTINA U SVĚTLÉ , BUDOVA RZZ - - OPRAVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ				DATUM 10/2020
E.1.2.a ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ k.ú. Leština u Světlé par.č.st. 174				ÚČEL SR
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A				ZAK.Č. 18022
				MĚŘÍTKO 1:50
				Č.KOPIE
				Č.v. E.1.2.a-04