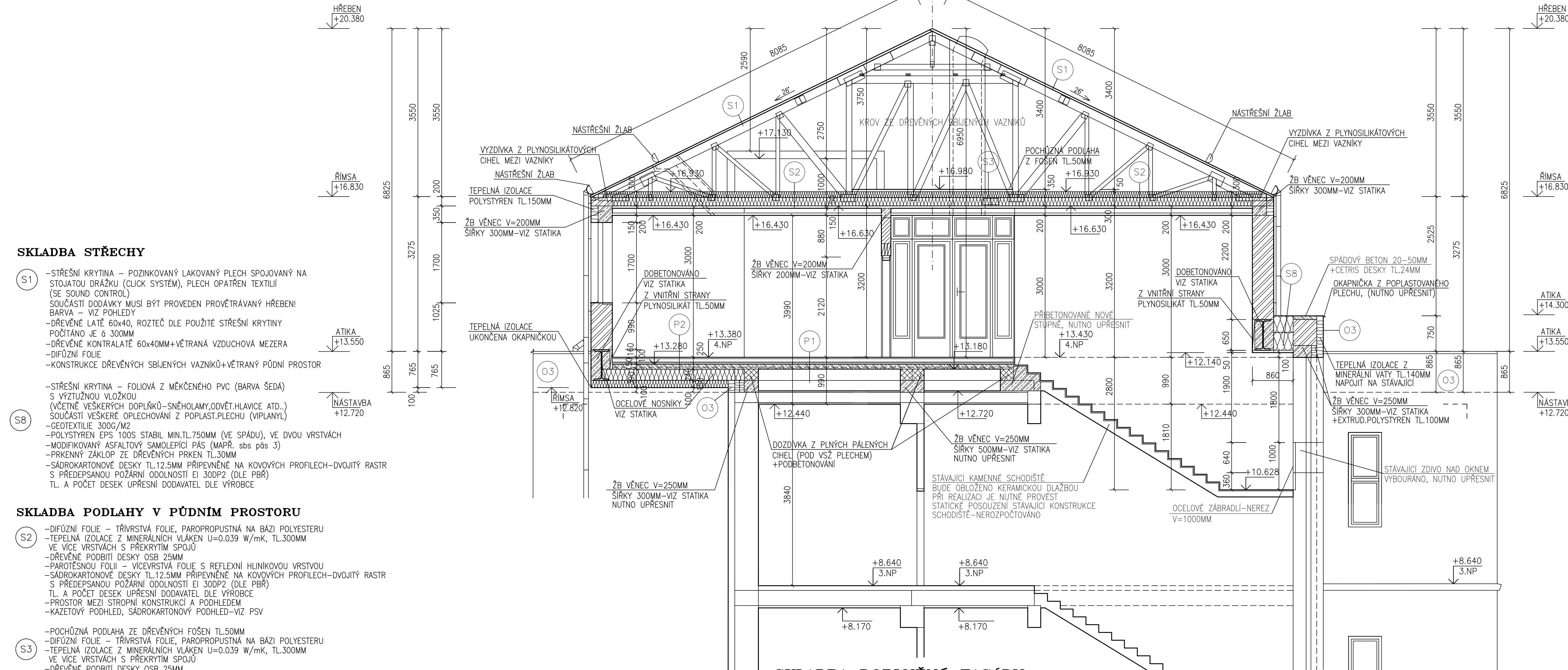


ŘEZ E-E – NAVRHOVANÝ STAV



SKLADBA DOPLNĚNÉ FASÁDY

- 03 -FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VELIKOST ZRNA A BAREVNOST (DLE STÁVÁJÍCÍ)
-TMELÝ PŘEDEPSANÝ VÝROBCEM NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
VČETNĚ ARMOVACÍ TKANINY
-TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.140MM (DLE STÁVÁJÍCÍHO STAVU)
-ZDVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CIHEL

SKLADBA PODLAHY-VYKONZOLOVANÁ ČÁST

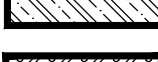
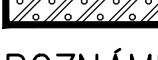
- (P2) – KONSTRUKCE PODLAHY TL.150MM
– OCELOVÝ TRÁPEZOVÝ PLECH S PŘEBETONÁVKOU A OCEL.VÝZTUŽÍ – VIZ STATIKA
CELKOVÁ TL.100MM
– OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – VIZ STAICA
– MEZERA VYPLNĚNA TEPELNOU ISOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN $U=0.039 \text{ W/mK}$, TL.240MM
VČETNĚ POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ
– ZATEPLENÍ VENKOVNÍ FASÁDY MINERÁLNÍ VATOU (KOLMÁ VLÁKNA) TL.140MM
OPATŘENÍ SILIKONOVOU PROBARVENOU OMIKLOU, VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
SJEDNOTIT BAREVNĚ A ZRŮSTNOST SE STAVAJÍCÍ FASÁDOU

- V KONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE POČÍTANO S VEŠKÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, LÍSTAMI OPLECHOVÁNÍM, NÁSTŘESNÍMI ŽLABY, OPLECHOVÁNÍ RÍMS, SNĚHOVÝMI ZABRAZANAMI ATD. PARAPETY V TECHNOLOGII STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PVC FOLIE, POPLASTOVANÝ PLECH)
- VEŠKERÉ VĚTRÁCI ZT POTRUBÍ A VYTÝPÁVACÉ HLAVICE PŘEVEDENÝ V TECHNOLOGII STŘEŠNÍ KRYTINY, KTERÁ JSOU POUŽITÁ NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ PŘEVEDENO Z PLECHU STŘEŠNÍ KRYTINY V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU VČETNĚ DIMENZÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNO S DODAVATELEM DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU
- NA KONSTRUKCI DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ BUDOU PŘÍPĚVNĚ JEDNOSTRANNĚ DŘEVĚNÉ PROFILY LT25MM Z DŮVODY VĚTŠÍ TLIZLOUCE NEŽ DOLNÍ PÁSNICE (KAŽDÁ PÁSNICE)
- PŮDNÍ PROSTOR ODVĚTRÁN POMOCÍ HŘEBENE A "LOMANCO" HLAVIC
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ PŘEVÉST KONTROLU A STATICKÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ ZÁVĚR JE NUTNÉ ZOHLEDNIT PŘI REALIZACI.
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ DO 4.NP MUSÍ BÝT STATICKY POSOUZENO, ŽDA JE VYHVOUJÍCÍ NA NAVRHOVANÉ ZATÍŽENÍ A PROVOZ, JEHO VÝSLEDKY BUDOU ZOHLEDNĚNÝ PŘI REALIZACI-NEROZPOČTOVANO

POZNÁMKA

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S TAKOVÝM TECHNICKÝM OPATŘENÍM (ZAKRYVÁNÍ) NEBOURANÝCH ČÁSTÍ TAK, ABY NEMOHLO DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ, TÝKA SE TO I PŘÍSTUPOVÝCH A MANIPULAČNÍCH PLOCH!!!
- PO PROVEDENÍ VNITŘNÍCH POŽÁRNÍCH A DĚLÍČKOVÝCH STĚN PŘEVEDENO ZEDNICKÉ VYSYPÁVÁNÍ+VÝMALBA NA VYTVOŘENÝCH MÍSTECH PŘEVEDEN (DOPLNĚN) OBKLAD STĚN – DLE STÁVAJÍCÍHO
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STÁVAJÍCÍ PŘEBĚH KONSTRUKCE, VEŠKERÉ NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT PŘI REALIZACI, V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI JE NUTNÉ VŠE KONZULTOVAT S PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!!
- PŘESNÝ POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ.
- DEMONTÁŽNÉ KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU OPĚTVĚNĚ POUŽITÝ MUSÍ BÝT USKLADNĚNÝ NA VHDNÉM MÍSTĚ, ABY NEMOHLO DOJÍT JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI!!!
- V MÍSTĚCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, KDE JE POČÍTÁNO S NOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU TY STÁVAJÍCÍ OSTRANĚNÝ, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI!!!
- NOVÉ OCELOVÉ PROFILY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI NÁTĚRY 1xZÁKLADNÍM A 1xVRCHNÍM.
- STÁVAJÍCÍ PODHLEDY BOU DEMONTÁVANY, ULOŽENY A OPĚTVĚNĚ POUŽITÝ V MÍSTNOSTECH – VIZ PD
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ KOORDINOVAT ŠKOLNÍ PROVOZ SE STAVBOU!!!

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CÍHEL Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CÍHEL YTONG TL.450MM NA LEPÍCÍ TMEL DLE VÝROBCE
	ZDIVO Z CÍHEL Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CÍHEL YTONG TL.300MM NA LEPÍCÍ TMEL DLE VÝROBCE
	ZDIVO Z CÍHEL Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CÍHEL YTONG TL.200MM NA LEPÍCÍ TMEL DLE VÝROBCE
	ZDIVO Z CÍHEL Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CÍHEL YTONG TL.150MM NA LEPÍCÍ TMEL DLE VÝROBCE
	ZDIVO Z CÍHEL Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CÍHEL YTONG TL.125MM NA LEPÍCÍ TMEL DLE VÝROBCE
	DOZDÍVKY V MÍSTĚCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A TRAPÉZOVÉHO PLECHU POD PODLAHU Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65MM
	PŘEBETONÁVKA TRAPÉZOVÉHO PLECHU – VIZ STATIKA VČETNĚ PŘIDANÉ OCELOVÉ VÝZTUŽE
	ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (ŠALOVACÍCH TVÁRNIC) TL.300MM PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S 80KG/OCELI NA 1.0M/3 BETONU BETON C25/30, PROFILY JEDNOTLIVÝCH VÝZTUŽÍ BUDOU UJEDNĚNÝ PŘI REALIZACI

POZNÁMKA

- DO VLHKÝCH A MOKRÝCH PROVOZŮ BUDOU POUŽITÝ SÁDROKARTONOVÉ DESKY
- S ODLONOSTI PROTI VLHKU
- NA VYTÝPOVANÝCH MÍSTECH BUDOU PODHLEDY BUDOU ZHOTOVENY
- ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL2,5MM
- SPOJE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PŘEBANDAŽOVÁNY A PŘETMELENY PRUŽNÝM TMELEM
- A OPATŘENÍ VRCHNÍM NÁTĚREM SE ZRNIŠTOSÍ OMÍTKY ZDVA
- V OBNOVĚM ZIDIV POUŽITÝ PŘEKLÁDY VE VYBRANÉ TECHNOLOGII (NUTNO UPŘESNIT)
- DIMENZE PŘEKLÁDU NAD JEDNOTLIVÝMI OTVORY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A STATIKEM
- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZÁYMNĚ K +0,000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZAKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- STAVEBNÍ ÚPRAVY A KOORDINACE BUDOU UPŘESNĚNY V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Paré číslo:	
Vypracoval		Zodpovědný projektant	Projektant:
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	ING. JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNĚ U JIH. 
Investor:	MĚSTYS LUKA NAD JIHLAVOU 1. MAJE 76, 588 22 LUKA NAD JIHLAVOU		Zak. číslo
			60/10/2021
Stavba:	DOSTAVBA ZŠ LUKA NAD JIHLAVOU PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE		Datum
Akce:			10/2021
Objekt:			Stupeň
Soubor:			PDPS
			Formát
			6A4
			Měřítko
			1:50
Část, profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Príloha č.
Obsah:	Řez E-E – navrhovaný stav		62