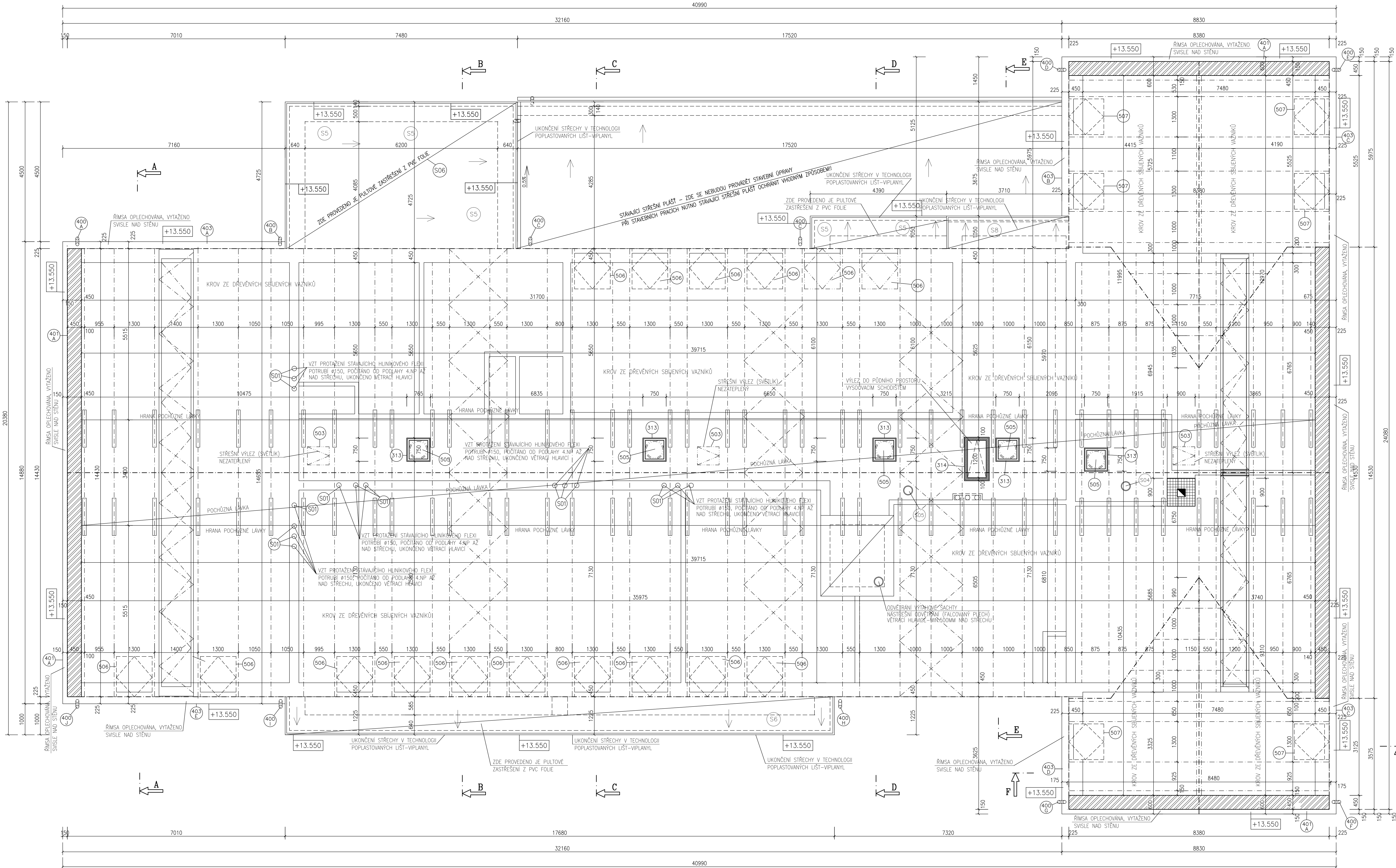




- S01 VZT PROTAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO HLINÍKOVÉHO FLEXI POTRUBÍ Ø150, POČÍTANO OD PODLAHY 4.NP AŽ NAD STŘECHU, UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ V TECHNOLOGII STŘEŠNÍ KRYTINY. DELKA NA 1KS=8.50M. CELKOVÝ POČET 16KS.
- S04 NA STŘEŠNÍM PLOŠTI JE POČÍTANO SE STOŽÁREM PRO SÍŘENÍ, PŘESNÁ POLOHA MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S PROVOZOVATEL – NEROZPOČTOVANO
- S05 NA STŘEŠNÍM PLOŠTI JE POČÍTANO SE STOŽÁREM PRO WFI, PŘESNÁ POLOHA MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S PROVOZOVATEL – NEROZPOČTOVANO

SKLADBA STŘECHY

- S5 –STŘEŠNÍ KRYTINA – FOLIOVÁ Z MĚKČENÉHO PVC (BARVA ŠEDÁ) S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU (VČETNĚ VEŠKERÝCH DOPLÁKŮ–SNĚHOLAMY,ODVĚT.HLAVICE ATD.) SOUČÁSTI VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ Z POPLAST.PLECHU (VIPLANYL) –GEOTEXTILIE 300G/M2 –POLYSTYREN EPS 100S STABIL MIN.TL.850MM (U ŽLABU)–(VE SPÁDU), VE DVOU VRSTVÁCH –MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPČÍ PÁS (MAPR. sbs pás 3) –PRKENÝ ZÁKLOP ZE DŘEVĚNÝCH PRKÉN TL.30MM – STÁVAJÍCÍ –STÁVAJÍCÍ STŘEPNÍ TRAMKY – STÁVAJÍCÍ VELIKOST STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRAMŮ 220x260MM 6 1000MM – PŘEDPOKLAD –STÁVAJÍCÍ PRKĚNÉ PODBITÍ+OMITKA
- S6 –STŘEŠNÍ KRYTINA – FOLIOVÁ Z MĚKČENÉHO PVC (BARVA ŠEDÁ) S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU (VČETNĚ VEŠKERÝCH DOPLÁKŮ–SNĚHOLAMY,ODVĚT.HLAVICE ATD.) SOUČÁSTI VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ Z POPLAST.PLECHU (VIPLANYL) –GEOTEXTILIE 300G/M2 –POLYSTYREN EPS 100S STABIL MIN.TL.400MM (U ŽLABU)–(VE SPÁDU), VE DVOU VRSTVÁCH –MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPČÍ PÁS (MAPR. sbs pás 3) –OCÉLOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH S PŘEBETONÁVKOU A OCELVÝZTUŽÍ, TL.100MM – VIZ STATIKA –PRKENÝ ZÁKLOP ZE DŘEVĚNÝCH PRKÉN TL.30MM – STÁVAJÍCÍ –STÁVAJÍCÍ STŘEPNÍ TRAMKY – STÁVAJÍCÍ VELIKOST STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRAMŮ 220x260MM 6 1000MM – PŘEDPOKLAD –STÁVAJÍCÍ PRKĚNÉ PODBITÍ+OMITKA
- S8 –STŘEŠNÍ KRYTINA – FOLIOVÁ Z MĚKČENÉHO PVC (BARVA ŠEDÁ) S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU (VČETNĚ VEŠKERÝCH DOPLÁKŮ–SNĚHOLAMY,ODVĚT.HLAVICE ATD.) SOUČÁSTI VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ Z POPLAST.PLECHU (VIPLANYL) –GEOTEXTILIE 300G/M2 –POLYSTYREN EPS 100S STABIL MIN.TL.750MM (VE SPÁDU), VE DVOU VRSTVÁCH –MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPČÍ PÁS (MAPR. sbs pás 3) –PRKENÝ ZÁKLOP ZE DŘEVĚNÝCH PRKÉN TL.30MM – SÁDKOKARTONOVÉ DESKY TL.12.5MM PŘÍPEVNĚNÉ NA KOVÝCH PROFILECH–DVOJITÝ RASTR S PŘEDEPANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30DPZ (DLE PBR) TL. A POČET DESEK UPŘESNÍ DODAVATEL DLE VÝROBCE

- V KONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ JE POČÍTANO S VEŠKERÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, LÍŠTAMI OPLECHOVÁNÍ, PARAPETY V TECHNOLOGII STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ (PVC FOLIE, POPLASTOVANÝ PLECH)
- VEŠKERÉ VĚTRACÍ ZT POTRUBÍ A VYTYPOVANÉ HLAVICE PŘEVEDENY V TECHNOLOGII STŘEŠNÍ KRYTINY KTERÁ JSOU POUŽITÝ NA STŘEŠNÍM PLOŠTI
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ PŘEVEDENO Z PLECHU STŘEŠNÍ KRYTINY V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU VČETNĚ DIMENZÍ JEDNOTLÝCH PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNO S DODAVATELEM DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU
- NA KONSTRUKCI DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ BUDOU PŘÍPĚVNĚNÝ JEDNOSTRANNĚ DŘEVĚNÉ PROFILY TL.25MM Z DŘOVY VĚŠÍ TLIZOLACE NEŽ DOLNÍ PASNICE (KAŽDÁ PASNICE)
- PŮDNI PROSTOR ODVĚTRÁN POMOCÍ HŘEBENE A "LOMANCO" HLAVIC
- PŘI REALIZACI JE NUTNĚ PROVĚST KONTROLU A STATICKÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ ŽÁKER JE NUTNĚ ZOHLEDNIT PŘI REALIZACI
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ DO 4.NP MUSÍ BÝT STATICKY POSOUZENO, ZDA JE VYHOVUJÍCÍ NA NAVRHOVANÉ ZATÍŽENÍ A PROVOZ, JEHO VÝSLEDKY BUDOU ZOHLEDNĚNÝ PŘI REALIZACI–NEROZPOČTOVANO

POZNÁMKY

- PŘED PROVEDENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLADŮ NUTNO ZKONTUZOVATJEDNOTLIVĚ SVĚTLOSTI V MÍSTNESTECH S OHLEDEM NA JEDNOUVĚ ROZVODY INSTALACI
- PŘED POLOŽENÍM DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ MUSÍ BÝT VÝŠKOVĚ PROMĚŘENY STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, POPŘÍPADĚ VYPOLDOŽENY (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PŘEBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE)

LEGENDA HMOT

- ZDVO Z CHEL Z PLYNSILIKÁTOVÝCH CHEL YTONG TL.450MM NA LEPIČI TMEL DLE VÝROBCE
- KOMINOVÉ ZDVO V TECHNOLOGII PLYNÝCH CHEL, PRŮCHODY PROSTAVIT DLE STÁVAJÍCÍHO PO PODLAŽI S Ø200MM (SADKOTOVÉ VLOŽKY), OBEZBĚŽNO PLYNNÍMI PLYNNÍMI HLAVICÍ NAD STŘEŠNÍ ROVNINU OBLKAD Z CHELÝNÝCH PÁSKŮ, SPÁROVÁNĚ, BARVA ČERVENÁ

POZNÁMKY

- DO VLYHKÝCH A MOKRÝCH PROVOZŮ BUDOU POUŽITÝ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY S ODOLNOSTI PROTI VLHKAU
- NA VYTYPOVANÝCH MÍSTECH BUDOU PODHLEDY BUDOU ZHOTOVENY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TL.12.5MM
- SPOJE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PŘEBĚDAŽOVÁNY A PŘETMELENY PRUŽNÝM TMELEM A OPRÁVENÝ VROVNINÍM MATERIEM SE ZNITOSTI OMITKY ZDVA
- V OBVOĐOVÉM ZDVO POUŽITÝ PŘEKLADY VE VYBRANÉ TECHNOLOGII (NUTNO UPŘESNIT) DIMENZE PŘEKLADŮ NAD JEDNOTLÝMI OTVORY NUTNO KONTUZOVAT S PROJEKTANTEM A STATIKEM VŠECHNY HLBOUKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NORM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDPÁDĚLÝMI OKOLNOSTEM JE NUTNĚ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- STAVEBNÍ ÚPRÁVY A KOORDINACE BUDOU UPŘESNĚNÝ 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
Investor:	MĚSTYS LUKA NAD JIHLAVOU		ARNOLEC 30
Stavba:	LUKA NAD JIHLAVOU		588 27 JAMNĚ U JIHL.
Akce:	DOSTAVBA ŽS		Zak. číslo
	LUKA NAD JIHLAVOU		Datum
	PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE		10/2021
			Stupeň
			PDPS
			Formát
			10A4
			Mřítko
			1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Příloha e.
Obsah:	Půdorys krovu – navrhovaný stav		55