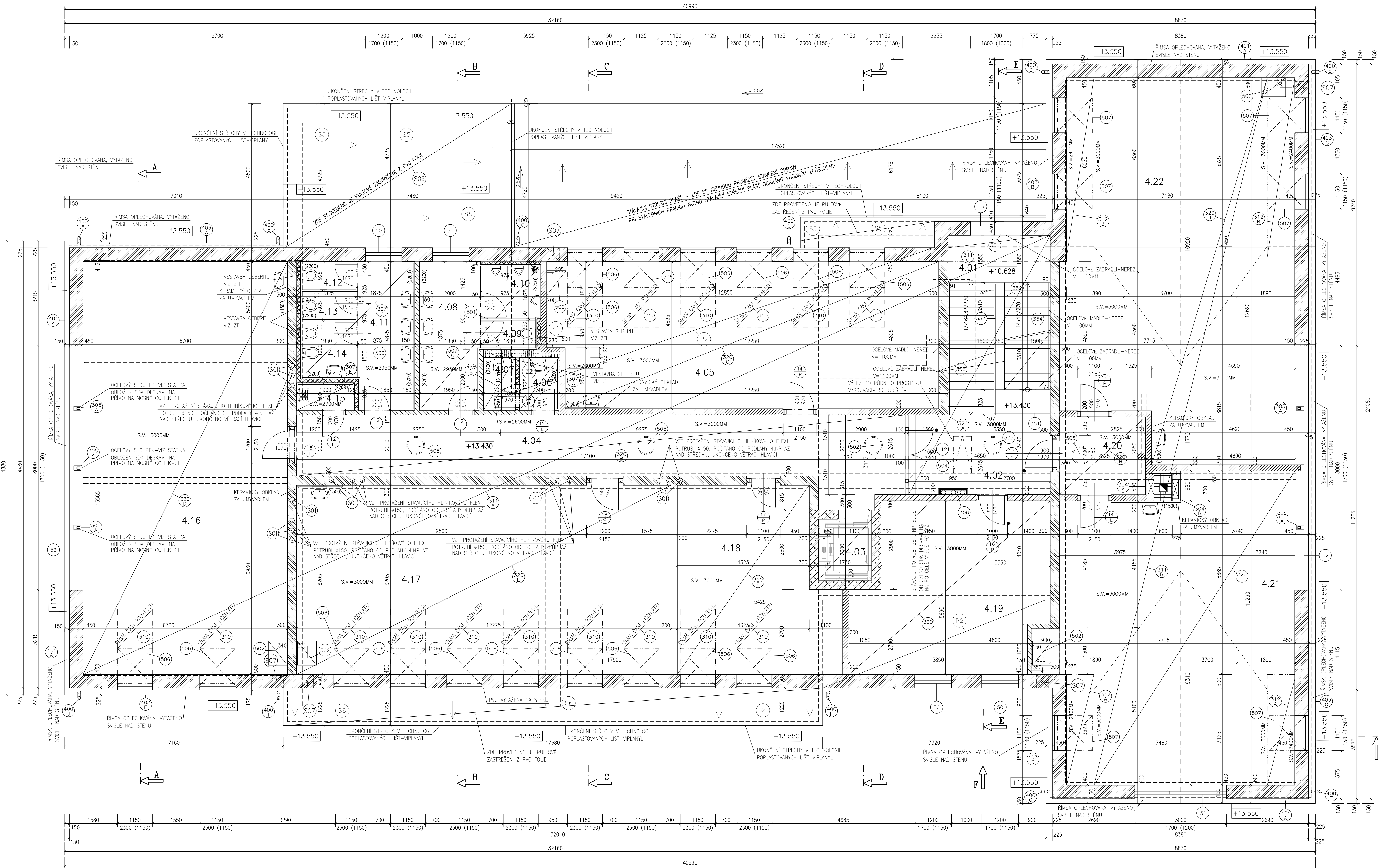




POZNÁMKA

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S TAKOVÝM TECHNIČNÝM OPATŘENÍM (ZAKRYVÁNÍ) NEBOURANÝCH ČÁSTÍ TAK, ABY NEMOHLA DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ, TYKA SE TO I PŘÍSTUPOVÝCH A MANIPULAČNÍCH PLOCH!
- PO PROVEDENÍ VNITŘNÍCH POŽÁRNÍCH A DĚLICÍCH STĚN PROVEDENÍ ZEDNICKÉ VÝSPRAVENÝ+VÝMALBA NA VYTÝPOVANÝCH MÍSTĚCH PROVEDENÍ (DOPLNĚN) OBKLAD STĚN – DLE STÁVAJÍCÍCH
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STÁVAJÍCÍ PRŮBĚH KONSTRUKCE, VEŠKERÉ NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT PŘI REALIZACI, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE NUTNÉ VŠE KONZULTOVAT S PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!
- PŘESNÝ POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVEDENÍ.
- DEMONTÁŽNÍ KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU OPĚTOVNĚ POUŽITY MUSÍ BYT UKLADĚNÝ V HODNĚNÉM MÍSTĚ, ABY NEMOHLA DOJÍT JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘESNÁ POLOHA PROSTŮPŮ MUSÍ BYT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PRŮBĚHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCE, NUTNO UPŘESNIT S DODATELEM 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 1xZAKLADNÍM A 1xVRCHNÍM.
- STÁVAJÍCÍ POHLEDY BOU DEMONTÁŽNĚ ULOŽENY A OPĚTOVNĚ POUŽITY V MÍSTNOSTECH – VÍZ PD
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ KOORDINOVAT ŠKOLNÍ PROVOZ SE STAVBOU!!!

- V KONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ JE POČÍTÁNO S VEŠKERÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, LÚŠTAMI OPLECHOVÁNÍ, NASTŘEŠNÍMI ZLABY, OPLECHOVÁNÍ RÍMS, SNĚHOMY, ZABRANAMI ATD.
- PARRYET V TECHNOLOGII STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ (PVC FOLIE, POPLASTOVANÝ PLECH)
- VEŠKERÉ VĚTRACÍ ZI POTRUBÍ A VYTÝPOVANÉ HLAVICE PŘEVEDENY V TECHNOLOGII STŘEŠNÍ KRYTINY KTERÁ JSOU POUŽITÝ NA STŘEŠNÍM PLOŠTĚ
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ PROVEDENO Z PLECHU STŘEŠNÍ KRYTINY V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU VČETNĚ DIMENZÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDU UPŘESNĚNO S DODATELEM DŘEVĚNÝCH VÁZNIKŮ VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU
- NA KONSTRUKCI DŘEVĚNÝCH VÁZNIKŮ BUDOU PŘÍPĚVNĚNÝ JEDNOSTRANĚ DŘEVĚNÉ PROFILY TL25MM Z DŮVODU VĚSTI TLIZOLACE NEŽ DOLNÍ PASNICE (KÁŽDÁ PASNICE)
- PODÁNÍ PROSTOR ODVĚTRÁNÍ POMOCÍ HŘEBENĚ A "LOHANOČ" HLAVIC
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ PROVĚST KONTROLU A STATICKÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ ZÁVĚR JE NUTNÉ ZOHLEDNIT PŘI REALIZACI.
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODISY DO 4.NP MUSÍ BYT STATICKY POSOUZENO, ZDA JE VYHODUJÍCÍ NA NAVRHOVANÉ ZATÍŽENÍ A PROVOZ, JEHO VÝSLEDKY BUDOU ZOHLEDNĚNÝ PŘI REALIZACI-NEROZPOČTOVANO

SKLADBY SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČEK

- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL125MM – BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, S ODOLNOSTI DO VLHKA
- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY TL125MM – PŘEPŘEVENÉ NA KOVOVÝCH PROFILĚCH
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PODZKONOVANÝCH PROFILŮ
- PROSTOR PODZKONOVANÝCH PROFILŮ VYPLNĚNÝ ZOLÁČÍ Z MINERÁLNÍ VLAKEN TL100MM (45–50G/M3)
- ZDVO Z PLYNSUKARTONOVÝCH CIHEL
- SOUČÁSTI PŘÍČKY JSOU VEŠKERÉ SAMOLEPÍCÍ TRANKOVÉ BANDAŽE A SPÁROVACÍ HMOTY
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL22MM – BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, S ODOLNOSTI DO VLHKA
- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY TL125MM – PŘEPŘEVENÉ NA KOVOVÝCH PROFILĚCH
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PODZKONOVANÝCH PROFILŮ
- PROSTOR PODZKONOVANÝCH PROFILŮ VYPLNĚNÝ ZOLÁČÍ Z MINERÁLNÍ VLAKEN TL220MM (45–50G/M3)
- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY TL125MM – PŘEPŘEVENÉ NA KOVOVÝCH PROFILĚCH
- SOUČÁSTI PŘÍČKY JSOU VEŠKERÉ SAMOLEPÍCÍ TRANKOVÉ BANDAŽE A SPÁROVACÍ HMOTY

SKLADBA STŘECHY

- STŘEŠNÍ KRYTINA – FOLIOVÁ Z MĚKČENÉHO PVC (BARVA ŠEDÁ)
- S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU (VČETNĚ VEŠKERÝCH DOPLNKŮ–SNĚHOMY,ODVĚT,HLAVICE ATD.)
- SOUČÁSTI VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ Z POPLAST.PLECHU (VÍPLANYL)
- GEOTEXTILIE 300G/M2
- POLYSTYREN EPS 100S STABIL MIN.TL.850MM (U ZLABU)–(VĚ SPADU), VE DVOU VRSTVÁCH
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS (MAPR, sbš pás 3)
- PRKĚNNÝ ZÁKLAD ZE DŘEVĚNÝCH PRKĚN TL.30MM – STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ TRÁMY – STÁVAJÍCÍ
- VELIKOST STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁM 220x260MM δ 1000MM – PŘEDPOKLAD
- STÁVAJÍCÍ PRKĚNNÉ PODBITI+OMITKA
- STŘEŠNÍ KRYTINA – FOLIOVÁ Z MĚKČENÉHO PVC (BARVA ŠEDÁ)
- S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU (VČETNĚ VEŠKERÝCH DOPLNKŮ–SNĚHOMY,ODVĚT,HLAVICE ATD.)
- SOUČÁSTI VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ Z POPLAST.PLECHU (VÍPLANYL)
- GEOTEXTILIE 300G/M2
- POLYSTYREN EPS 100S STABIL MIN.TL.400MM (U ZLABU)–(VĚ SPADU), VE DVOU VRSTVÁCH
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS (MAPR, sbš pás 3)
- OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH S PŘEBETONOVÁVKOU A OCELOVÝZTUŽÍ TL100MM – VÍZ STATIKA
- PRKĚNNÝ ZÁKLAD ZE DŘEVĚNÝCH PRKĚN TL.30MM – STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ TRÁMY – STÁVAJÍCÍ
- VELIKOST STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁM 220x260MM δ 1000MM – PŘEDPOKLAD
- STÁVAJÍCÍ PRKĚNNÉ PODBITI+OMITKA

VE 3.NP JE POČÍTÁNO S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ INSTALACE. Z TĚCHTO DŮVODŮ MUSÍ BYT ČÁST POHLEDU ROZEBRÁN, VYSEKÁNY DŘÁŽKY VE ZDUVI A OBKLADECH. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ

ROZPOČTOVÁNO: 6,0M/2 POHLEDU, 10,0M/2 KERAMICKÉHO OBKLADU, 10,0M/2 OMIKET JADROVÝCH 7,0M/2 OMIKET ŠTUKOVÝCH, 12,0M DŘÁŽEK VE ZDUVI 150x150MM VČETNĚ JEJICH ZAPRAVENÍ.

VE 3.NP JE POČÍTÁNO S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ INSTALACE. Z TĚCHTO DŮVODŮ MUSÍ BYT ČÁST POHLEDU ROZEBRÁN, VYSEKÁNY DŘÁŽKY VE ZDUVI A OBKLADECH. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ

ROZPOČTOVÁNO: 6,0M/2 POHLEDU, 10,0M/2 KERAMICKÉHO OBKLADU, 10,0M/2 OMIKET JADROVÝCH 7,0M/2 OMIKET ŠTUKOVÝCH, 12,0M DŘÁŽEK VE ZDUVI 150x150MM VČETNĚ JEJICH ZAPRAVENÍ.

VZT PROSTUPY 400x800MM, PO OSAZENÍ DOZDĚNO, MŘÍŽKY NATŘENY V BARVĚ FASÁDY

MŘÍŽKY – VÍZ VZT

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA PODLAHA	OZN.	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
4.01	SCHODISTE	15.50 KER.DIÁŽBA	C.3	STAVAJÍCÍ OPRAVA POVRCHU	STAVAJÍCÍ OPRAVA POVRCHU
4.02	CHODBA	13.70 KER.DIÁŽBA	C.1	KER. SOKL V 150 MM	STAVAJÍCÍ OPRAVA POVRCHU
4.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.50 BETON+NATĚR		BETON+NATĚR	STAVAJÍCÍ OPRAVA POVRCHU
4.04	VNITŘNÍ CHOUBA	42.60 KER.DIÁŽBA	C.1	KER. SOKL V 150 MM	STAVAJÍCÍ OPRAVA POVRCHU
4.05	ÚČEBNA	60.80 ZATEŽOVÉ PVC	D.1	PVC SOKL	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.06	PŘEDSÍŇ WC	2.30 KER.DIÁŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2200 MM	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.07	WC	1.90 KER.DIÁŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2200 MM	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.08	UMÝVÁRNA WC-MUŽI	9.70 KER.DIÁŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2200 MM	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.09	WC-MUŽI	2.20 KER.DIÁŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2200 MM	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.10	PISÁROVÉ STÁNÍ	4.60 KER.DIÁŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2200 MM	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.11	UMÝVÁRNA WC-ŽENY	9.70 KER.DIÁŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2200 MM	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.12	WC-ŽENY	1.60 KER.DIÁŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2200 MM	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.13	WC-ŽENY	1.60 KER.DIÁŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2200 MM	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.14	HYGIENICKÁ KABINA	3.50 KER.DIÁŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2200 MM	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.15	UKLIDOVACÍ MÍSTNOST	1.70 KER.DIÁŽBA	C.2	KER.OBKLA V 2200 MM	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.16	ÚČEBNA	90.70 ZATEŽOVÉ PVC	D.1	PVC SOKL	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.17	ÚČEBNA	76.20 ZATEŽOVÉ PVC	D.1	PVC SOKL	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.18	KABINET	30.10 ZATEŽOVÉ PVC	D.1	PVC SOKL	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.19	KABINET	33.40 ZATEŽOVÉ PVC	D.1	PVC SOKL	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.20	CHODBA	7.20 KER.DIÁŽBA	C.1	KER. SOKL V 150 MM	STAVAJÍCÍ OPRAVA POVRCHU
4.21	ÚČEBNA	76.20 ZATEŽOVÉ PVC	D.1	PVC SOKL	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU
4.22	ÚČEBNA	91.20 ZATEŽOVÉ PVC	D.1	PVC SOKL	PROJEKTOVÁ OPRAVA POVRCHU

- STÁVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
- ZDVO Z CIHEL Z PLYNSUKARTONOVÝCH CIHEL YTONG TL.450MM NA LEPIČÍ TMĚL DLE VÝROBCE
- ZDVO Z CIHEL Z PLYNSUKARTONOVÝCH CIHEL YTONG TL.300MM NA LEPIČÍ TMĚL DLE VÝROBCE
- ZDVO Z CIHEL Z PLYNSUKARTONOVÝCH CIHEL YTONG TL.200MM NA LEPIČÍ TMĚL DLE VÝROBCE
- ZDVO Z CIHEL Z PLYNSUKARTONOVÝCH CIHEL YTONG TL.150MM NA LEPIČÍ TMĚL DLE VÝROBCE
- ZDVO Z CIHEL Z PLYNSUKARTONOVÝCH CIHEL YTONG TL.125MM NA LEPIČÍ TMĚL DLE VÝROBCE
- ZDVO VYTÝPOVANÉ ŠACHTY ZE ZTĚRČENÉHO BEUDNĚNÍ (ŠALOVÝCH TVÁŘNÍK) TL.300MM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S 80KG/OCELI NA 10M/3 BETONU
- BETON C25/30, PROFILY JEDNOTLIVÝCH VÝZTUŽÍ BUDOU UPŘESNĚNÝ PŘI REALIZACI
- KOMINOVÉ ZDVO V TECHNOLOGII PLNÝCH CIHEL, PŘÍRŮCH PROSTAVIT DLE STÁVAJÍCÍCH PD POČÍTÁ S Ø200MM (SAMOTOVÉ VLOŽKY), OBEZDENO PLNÝMI PÁNEVÍMI ČELAMI NAD STŘEŠNÍ ROVINOU OBKLAD Z CHELMÝCH PÁSKŮ, SPÁROVÁNĚ, BARVA ČERVENÁ
- DVĚŘE S PŘEDPÍSANOU PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POZNÁMKA

- DO VLHKÝCH A MOKRÝCH PROVOZŮ BUDOU POUŽITY SÁDKOKARTONOVÉ DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKU
- NA VYTÝPOVANÝCH MÍSTĚCH PODHLEDY BUDOU ZHOTOVĚNÝ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TL125MM
- SPOLE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PŘEBRÁNĚOVÁNY A PŘETĚMĚNÝ PRŮVNÝM TMĚLEM
- A OPATŘENÍ VRCHNÍM NÁTĚREM SE ZNITOSTI OMIKTY ZDVA
- V OBODOVÉM ZDUVI POUŽITÝ PŘEKLADY JE VYBRÁNE TECHNOLOGII (NUTNO UPŘESNIT) DIMENZE PŘEKLADŮ NAD JEDNOTLIVÝMI OTVORY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A STATIKEM
- VŠECHNY HLUBKY JSOU VZTAŽENY K +0,000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DOPORUČENÍ ZÁKONA Č.359/2007 Sb. A Nv Č.591/2006 Sb. A Nv Č.362/2005 Sb.
- PŮKODÍ DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVĚNÍ OPRAVY A KOORDINACE BUDOU UPŘESNĚNÝ V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI PŘI VLASTNÍM PROVEDENÍ
- POZNÁMKY PLATI PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Poré číslo:	
Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ	ING. JOSEF SLABÝ	ING. JOSEF SLABÝ	
Investor:	MĚSTYS LUKA NAD JIHLAVOU	ARNOLLEC 30	
Stavba:	LUKA NAD JIHLAVOU	588 27 JAHNKA	
Acce:		Zak. číslo:	60/10/2021
Soubor:		Datum:	60/10/2021
Objekt:	DOSTAVBA ZŠ	Stupeň:	PDPS
Soubor:	LUKA NAD JIHLAVOU	Formát:	10A4
Objekt:	PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE	Měřítko:	1:50
Číslo,profese:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Příloha č.	54
Období:	Půdorys 4.nadzemního podlaží – navrhovaný stav		