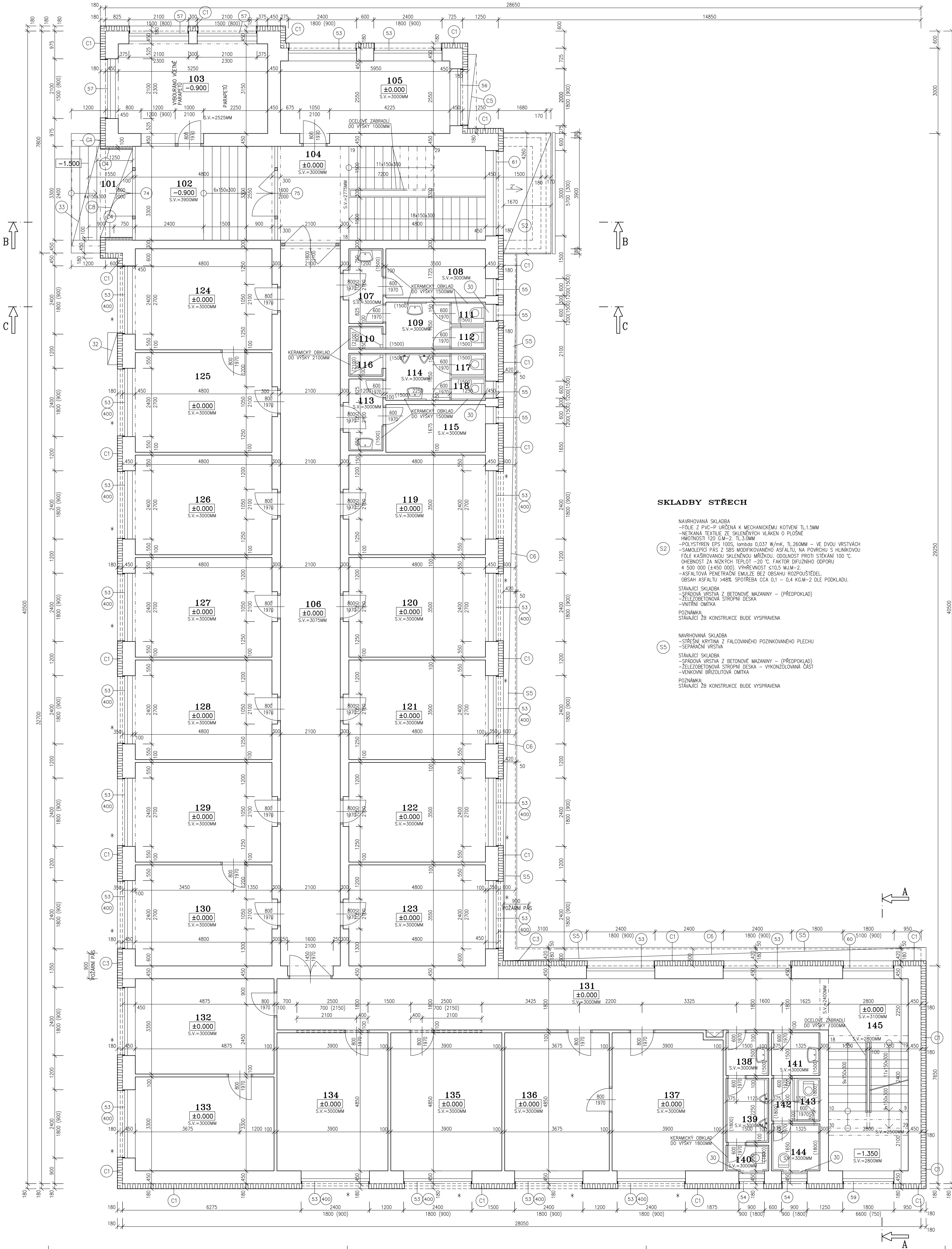


PŮDORYS 1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NAVRHOVÁNÝ STAV



SKLADBY STŘECH

- NAVROVNÁ SKLADBA
- FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL1,5MM
 - NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 G/M² TL3,0MM
 - POLYSTYREN EPS 100S, lambda 0,037 W/mK, TL260MM – VE DVOU VRSTVÁCH
 - SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NA POVRCHU S HLUKOVOU FÓLIÍ KASÍROVANOU SKLENĚNÝMI MŘÍŽKAMI, ODOLNOST PROTI STEKANÍ 100 °C, OHĚVNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT – 20 °C, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 4 500 000 (±450 000), VÝHŘEVNOST ≤10,5 MJ/M²
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL, OBSAH ASFALTU >48%, SPOTŘEBA CCA 0,1 – 0,4 KG/M² DLE PODKLADU.
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA
- SPADOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY – (PŘEDPOKLAD)
 - ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA – VYKONZOLOVANÁ ČÁST
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
- POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE BUDE VYSPRAVENA
- NAVROVNÁ SKLADBA
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA
- SPADOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY – (PŘEDPOKLAD)
 - ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA – VYKONZOLOVANÁ ČÁST
 - VENKOVNÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
- POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE BUDE VYSPRAVENA

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL BUDE Z 50% OSEKÁN, VYSPRAVENO JÁDROVOU OMÍTKOU. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VŠEKÉRE NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBLIHAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘESNÝ POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VŠEKÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LÍSTY, ROHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OKLADOVÉ NEREZ PROFILY, AITD.
- PŘESNÁ POLOHA PROSTORŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBLIHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK V STÁVAJÍCÍCH OSTECH A NADPRAŽÍ Z DŮVODŮ VÝMĚNY OKEN.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU V MÍSTĚCH OSTECH, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA OBJEKTU V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZÁKLADÁČHO PROFILU 20-KMM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- NA CELEM OBJEKTU BUDE NOVÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU.
- VŠEKÉRE KOTVENÍ, DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LÍSTŮ PŘEDPESANÝCH VÝROBCEMI!
- PORÍADKÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- VŠEKÉRE NOVE KLEMPÉRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
- NOVÉ PROVEDENÍ DEŠTOVÉ SVODY A ŽLABY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPĚTOVNÍM OSAZENÍM VŠEKÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ.

- VŠEKÉRE PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBLIHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A SKUTEČNOST ZOHLEDNIT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ. NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. VŠEKÉRE NOVE SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEM A INVESTOREM!
- STŘEŠNÍ PLOŠTÍ UKONČEN OKAPNÍČKOU U OKAPOVÉ HRANY
- NA STŘEŠNÍM PLOŠTÍ BUDOU POUŽITÝ VŠEKÉRE UKONČOVACÍ PROFILY, LÍSTY AITD.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ SE 5 ZÁCHYTÝM SYSTÉMEM NA STŘEŠNÍM PLOŠTÍ Z DŮVODŮ BEZPEČNOSTI. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM.

LEGENDA HMOT

- C1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL180M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLO A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLAZENÁ. ZAKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI – VIZ POHLEDY. ZATEPLENÍ OSTECH V OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20-KMM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 1,5MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU! BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!
- C3 POŽÁRNÍ PÁS-NA HRANU POZEMKU – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL180MM (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLO A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLAZENÁ. ZAKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI (20-30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU, NAD POLYSTYRENOU XPS), DO ZÁKLADÁČHO PROFILU NA VÝŠKU +0,900M PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL180MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLO A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLAZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!
- C4 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL100M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLO A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLAZENÁ. ZAKLADACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI – VIZ POHLEDY. ZATEPLENÍ OSTECH V OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20-KMM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 1,5MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU! BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!
- C5 ZATEPLENÍ RÍMSY (V MÍSTĚ VSTUPU, PŘESÁHU STŘECHY) – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL500MM-CELÁ, SPODNÍ ČÁSTI, (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLO A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLAZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!
- C8 ZATEPLENÍ PODHLADU – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL100MM, SPODNÍ POHLED (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMĚLO A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1,5MM, HLAZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!
- 30 V MÍSTĚCH SOCIÁLNÍHO ŽÁZENÍ JE POČÍTÁN PO VÝMĚNĚ OKEN S NOVÝM KERAMICKÝM OKLADEM V MÍSTĚCH PARAPETŮ A OSTECH-1.PP, 1.NP, 2.NP. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI – DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.
- 32 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ROZVADĚČ BUDE OPLECHOVÁN, VELIKOST 1250x500MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU. BARVA – SEDA.
- 33 PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM – KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU, NOSNÁ KONSTRUKCE NEREZ SE SKLENOU VÝPLNÍ, KOTVENÉ PŘES TÁHLA DO ZDIVA, VELIKOST 3700x1000MM.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	ZÁVĚTRÍ	5,10 TERAČO			
102	VSTUP	15,84 TERAČO		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
103	VÝRATNICE	16,55 PVC			
104	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	23,75 TERAČO			
105	SKLAD	15,20 PVC			
106	CHODBA	52,90 KER.DLAŽBA			
107	PŘEDSÍŇ	3,15 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
108	ŠATNA ŽENY	6,05 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
109	PŘEDSÍŇ WC	3,70 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
110	SPRCHA	1,00 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 2100MM	
111	WC	1,00 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
112	WC	1,00 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
113	PŘEDSÍŇ	3,00 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
114	PŘEDSÍŇ WC	3,70 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
115	ŠATNA MUŽI	5,85 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
116	SPRCHA	1,00 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 2100MM	
117	WC	1,00 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
118	WC	1,00 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
119	DOPRAVA, MECHAN.	16,80 PVC			
120	ZASOBOVÁNÍ	16,80 PVC			
121	RESERVA	16,80 PVC			
122	EKONOM. PAM	16,80 PVC			
123	POHOTOVOST	17,05 PVC			
124	MISTRÍ	17,05 PVC			
125	MISTRÍ	16,80 PVC			
126	STAVBYVEDOUČÍ	16,80 PVC			
127	MOSTNÍMISTRÍ	16,80 PVC			
128	SADOVNÍCI	16,80 PVC			
129	ČIŠŤARNA	16,80 PVC			
130	ČIŠŤARNA	17,05 PVC			
131	CHODBA	34,90 PVC			
132	KANCELÁŘ	16,30 PVC			
133	KANCELÁŘ	16,10 PVC			
134	KANCELÁŘ	18,90 PVC			
135	KANCELÁŘ	18,90 PVC			
136	KANCELÁŘ	17,80 PVC			
137	KANCELÁŘ	18,75 PVC			
138	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	2,25 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
139	PISOÁRY	3,40 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM	
140	WC – MUŽI	1,35 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM	
141	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY	2,55 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
142	CHODBA	1,20 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM	
143	WC – ŽENY	1,20 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM	
144	HYGIENICKÁ KABINKA	2,80 KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM	
145	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	18,90 PVC			

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CÍHLY PLNĚ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- POLYSTYREN EPS 100, 180MM
- ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL100, 180MM DO VÝŠKY (VIZ POHLEDY) OD ZÁKLADÁČHO PROFILU, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI) MINIVATA (KOLMÁ VLAKNA) TL50, 100, 180MM-POŽÁRNÍ PASY

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLADKÝ JSOU VZTAŽENY K +0,000
- VŠEKÉRE PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA ODPOVĚDNOSTI ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, CI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

Ing. JOSEF SLABÝ		Ing. JOSEF SLABÝ		Paré číslo:	
Investor:		KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA		obchodní projekt jihlava spol.s r.o.	
Stavba:		REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY		Zak. číslo	
Objekt:		DÍLEN A SKLADU NA CM TRÉČI		Datum	
Doklad:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ PRÁCE		Stupeň	
Část/profese:		D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Formát	
Obsah:		Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav		Měřítko	
				Příloha č.	
				31	