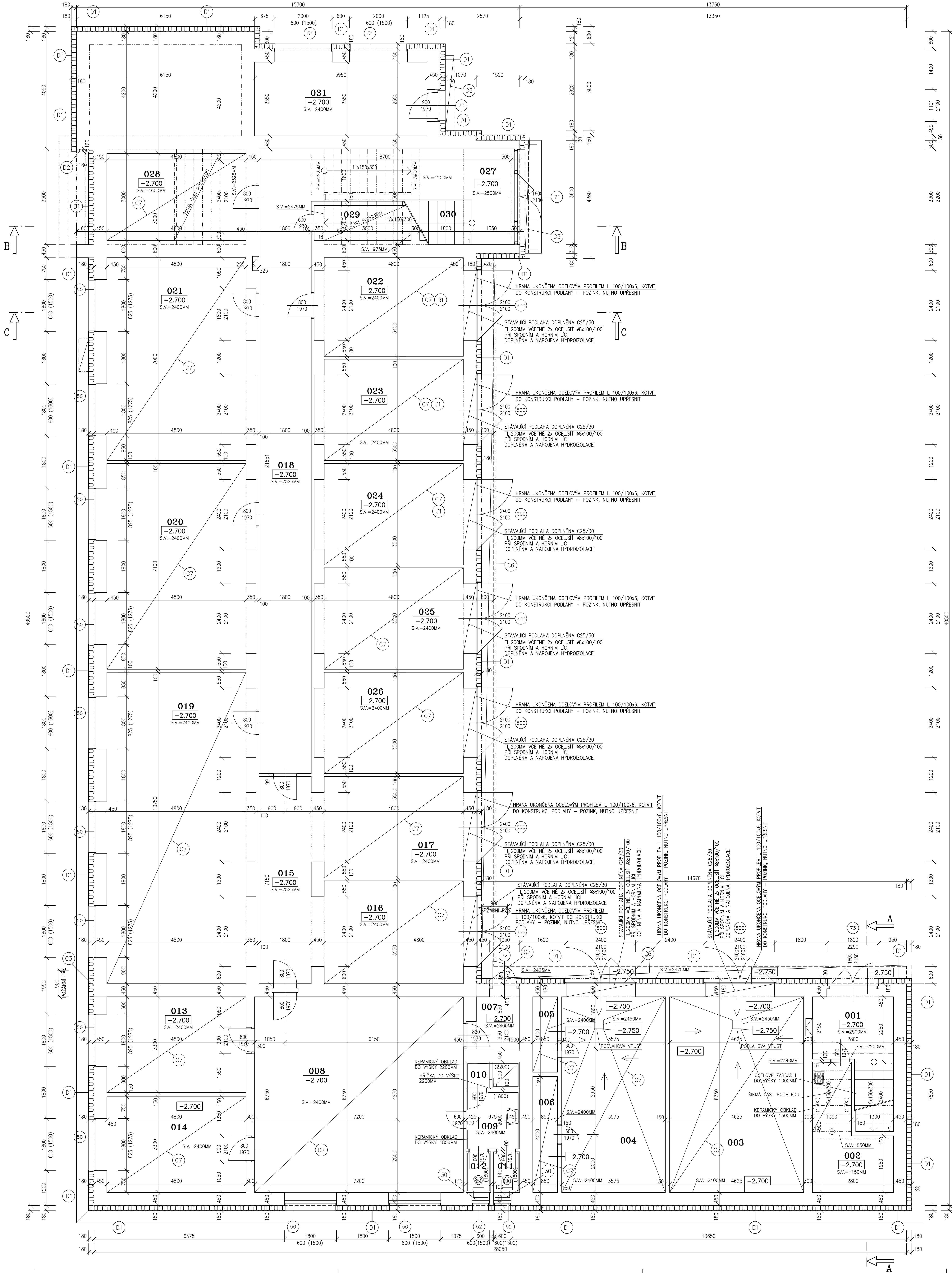


PŮDORYS 1.PODZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV



- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL BUDE Z 50% OSEKÁN, VYSŘAVENO JÁDROVOU OMÍTKOU. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VEŠKERE NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBHÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘESNÝ POSTUP PRÁČI JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VEŠKERÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LÍSTY, ROHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OKLADOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.
- PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBHÁJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSŘAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK V STÁVAJÍCÍCH OSTEŇÍCH A NADPRAŽÍCH Z DŮVODU VÝMĚNY OKEN.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU V MÍSTĚCH OSTEŇÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍCH FASÁD TLAČOVOU VODOU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSŘAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA OBJEKTU V ROZSAHU 20X Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ A DOHODENÍM "DO".
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!!
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLADOVÉHO PROFILU PROFILU 20-40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- NA CELEM OBJEKTU BUDE NOVÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU.
- VEŠKERE KOTVENÍ, DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDPISANÝCH VÝROBCEMI!!
- POPRÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VEŠKERE NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLATOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
- NOVÉ PŘECHODY DEŠTOVÉ SVODY A ŽÁBY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPĚTVŮVNÝM OSAZENÍM VEŠKERÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ.

- VEŠKERE PRÁČE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBHÁJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCI A SKUTEČNOSTI ZHLEDNĚNÍ PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ. NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. VEŠKERE NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM!!
- STŘEŠNÍ PLÁŠT UKONČEN OKAPNÍKOU V OKAPOVÉ HRANÝ
- NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDOU POUŽITÝ VEŠKERE UKONČOVACÍ PROFILY, LÍSTY ATD.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ SE S ZÁCHYTNÝM SYSTEEM NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI Z DŮVODU BEZPEČNOSTI. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM.
- POŽARNÍ PAS – NA HRANICI POZEMKU – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL180MM (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ.
- BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!
- ZAKLADOVÝ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20-30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU, NAD POLYSTYRENEM XPS) DO ZAKLADOVÉHO PROFILU NA VÝŠKU +0,900M PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL180MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!
- ZATEPLENÍ RÍMSY (V MÍSTĚ VSTUPU, PŘESAHU STŘECHY) – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL500MM –ČELA, SPOJNÍ ČÁSTI, (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!
- ZATEPLENÍ VÝKONZOLOVANÉ ČÁSTI (RÍMSY) NAD VRATY 1.PP – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL500MM –ČELA, SPOJNÍ ČÁSTI, (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE V GARÁŽÍCH A ZÁZEMÍ – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V MÍSTĚCH STŘEŠNÍ KONSTRUKCE V 1.PP Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL100MM (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ. BARVA – BÍLÁ. ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT ŠTUKOVÁ OMÍTKA A VÝMALBA. ROZPOČTOVÁNA JE SILIKONOVÁ OMÍTKA!!
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA –SOKL –KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL180MM (lambda 0,035 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ.
- ZAKLADOVÝ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI (VIZ POHLEDY) PRO POLYSTYRENE EPS 160MM ZATEPLENÍ OSTEŇÍ V OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTEEM, POLYSTYRENE EPS 20-40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 1.5MM HLAZENÁ.
- NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍKOU!!
- BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA –SOKL (MÍSTO VSTUPU) –KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL100M (lambda 0,035 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ.
- ZAKLADOVÝ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI (VIZ POHLEDY) PRO POLYSTYRENE EPS 160MM ZATEPLENÍ OSTEŇÍ V OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTEEM, POLYSTYRENE EPS 20-40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 1.5MM HLAZENÁ.
- NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍKOU!!
- BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!
- V MÍSTĚCH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ JE POČÍTANO PO VÝMĚNĚ OKEN S NOVÝM KERAMICKÝM OKLADEM V MÍSTĚCH PARAPETŮ A OSTEŇÍ –1.PP, 1.NP, 2.NP. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI – DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.
- OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ PODLAHA V GARÁŽI BUDE VYSŘAVENÁ VE SLOŽENÍ ADHEZIVNÍ MŮSTEK+ VYROVNÁVACÍ ŠTERKA (SE SKELÝMI VLÁKNY –PRŮMĚRNÁ VÝŠKA 30MM)+EPOXIDOVÝ NÁTER. NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM A DODAVATELEM.

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
001	SCHODISTOVÝ PROSTOR	9.40	PVC			
002	OKLID	8.90	PVC		KER.OBK.LAD DO 1500MM	
003	GARÁŽ	31.20	CEM.POTĚR			
004	GARÁŽ	24.15	CEM.POTĚR			
005	SKLAD NÁRADÍ	2.20	CEM.POTĚR			
006	SKLAD NÁRADÍ	3.40	CEM.POTĚR			
007	ZÁDVEŘÍ	2.20	PVC			
008	KLUBOVNA	48.60	PVC			
009	PŘEDSÍŇ WC	3.70	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM	
010	SPRCHA	1.65	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 2200MM	
011	WC	1.25	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM	
012	WC	1.20	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM	
013	SKLAD	15.85	PVC			
014	SKLAD	15.85	PVC			
015	CHOUBA	12.85	TERACO			
016	GARÁŽ	18.10	BET.MAZANINA			
017	GARÁŽ	17.90	BET.MAZANINA			
018	CHOUBA	38.80	TERACO			
019	ARCHIV	54.10	BET.MAZANINA			
020	ARCHIV	35.80	BET.MAZANINA			
021	SKLAD	35.05	BET.MAZANINA			
022	GARÁŽ	17.15	BET.MAZANINA			
023	GARÁŽ	17.90	BET.MAZANINA			
024	GARÁŽ	17.90	BET.MAZANINA			
025	GARÁŽ	17.90	BET.MAZANINA			
026	GARÁŽ	17.90	BET.MAZANINA			
027	ZÁDVEŘÍ	14.45	TERACO			
028	SKLAD	14.40	BET.MAZANINA			
029	OKLID	4.00	BET.MAZANINA			
030	SCHODISTĚ DO 1.NP	7.65	TERACO			
031	SKLAD	15.20	BET.MAZANINA			

- LEGENDA HMOT
- STÁVAJÍCÍ ZDVO – CHILY PLNĚ PÁLĚNÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- POLYSTYRENE EPS 100, 180MM
- ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL100, 180MM DO VÝŠKY (VIZ POHLEDY) OD ZAKLADOVÉHO PROFILU, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
- MINVATA (KOLMÁ VLAKNA) TL.50, 100, 180MM –POŽARNÍ PASY
- POZNÁMKA
- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0,000
- VEŠKERE PRÁČE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM 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 NEJISTOSTEM, JE NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁČI
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0,000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Paré číslo:	
Vypracoval	Zodpovědný projektant	obchodní projekt jihlava spol.s r.o.	
ING. JOSEF SLABÝ	ING. JOSEF SLABÝ	Pracovní listy: 6 286 01 010 Pracovní listy: 6 286 01 010 Pracovní listy: 6 286 01 010	
Investor:	KSOV, příspěvková organizace KOSOVSÁK 1122/16, 586 01 JIHLAVA	Zak. číslo	26/06/2024
Stavba:	Revitalizace administrativní budovy dílen a skladu na cm třebíč	Datum	06/2024
Objekt:	Revitalizace administrativní budovy dílen a skladu na cm třebíč	Stupeň	PPDP
Část,profese:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Formát	15x4
Obsah:	Půdorys 1.podzemního podlaží – navrhovaný stav	Mříčko	1:50
Příloha č.			30