

**-U VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH OKEN BUDOU VYMĚNĚNY STÁVAJÍCÍ PARAPETY!!**

- DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KUCHYŇSKÝCH LINEK S ZAJISTÍ INVESTOR
- VŠEKERE NAVRHOVANO KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘEVÁDĚT DE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PŘIBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘESNÝ POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PŘEVÁDĚNÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VŠEKÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LISTY, ROHOVE PROFILY, UKONČOVACÍ OKLADOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.
- KERAMICKÉ SKLÍPKY BUDOU POUŽITÝ ORIGINÁLNÍ NIKOLI ŘEZÁNÍ!!!
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO S NOVÝMI PODLAHOVÝMI KONSTRUKCEMI VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU V 1.NADZEMNÍM PODLAŽÍ. UPŘESNĚNÍ – VIZ VÝKRESOVÁ ČASŤ
- PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PŘIBÍHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI!!

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSYPÁNEM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMIŤKOU NA OBJEKTU V ROZSAHU 40% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUOVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULÁSEJÍ "TDS".
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMLBOU CELÉHO OBJEKTU. V MÍSTĚCH ZAZDÍVEK S OMIŤKOU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMIŤEK!!
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZÁKLADNÍHO PROFILU PROFILU
- PO VYBOURÁNÝCH PRŮCHÁDĚCH BUDE DOPLNĚNA KONSTRUKCE PODLAHY. PD POČÍTÁ S TL100
- V MÍSTĚCH, KDE DOJDE K OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ, JE POČÍTANO S NOVOU JÁDROVOU OMIŤKOU.
- DEMONTÁŽNÍ STÁVAJÍCÍ DVĚRNÍ KŘÍDLA BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÉ. STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ZBAYENY STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ, NOVÉ OPATŘENY ZV2KLAZNÍM A 2xVRCHNÍM NÁTĚREM!!!
- NA VÝTYPOVANÝCH MÍSTĚCH DEMONTÁŽNÍ STÁVAJÍCÍ PARAPETY, NOVÉ BUDOU OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM. (UPŘESNÍ INVEŠTOR PŘI REALIZACI).
- STÁVAJÍCÍ VPUSŤI, VEŠKERA TRUBNÍ VEDENÍ BUDOU ZASLEPĚNA NEBO VYSEKÁNA
- POČÍTANO JE S JEJICH DEMONTÁŽÍ.
- URČENÝ PRO DANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 20-50MM NA STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝM CHODNÍKEM!!!
- STÁVAJÍCÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ (SKLOBETONY), PLASTOVÁ VENKOVNÍ DVĚŘE BUDOU VYMĚNĚNY ZA HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVĚŘE.
- VEŠKERE KOTVENÍ, DETAILY PROVADĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDPESANÝCH VÝROBCEM!!
- POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- VEŠKERE NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
- NOVÉ PROVEDENÍ DEŠTOVÉ SVODY A ŽLABY.
- INVEŠTOR PŘI REALIZACI UPŘESNÍ NEPOTŘEBNÉ VÝPINAČE, KONZOLY A.TD
- ABY MOHLI BÝT ODŘEZÁNY, ZASLEPĚNÍ A PROVEDENA FASÁDA
- VEŠKERE STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY ZÁKLADNÍMI A VRCHNÍMI NÁTĚRY
- V CELÉ PLOŠE PROVEDENA PD NOVOU KONSTRUKCÍ ČÁSTI PODLAHY HYDROIZOLACE
- Z ASFALTOVÝCH PASŮ VČETNĚ PENETRACE

OZN.	MÍSTNOST	POCLOHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
001	AKUMULÁTOROVNA	4.60	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
002	CHODBA	29.80	KER.DLAŽBA	C.1	KER. SOKL V 150 MM	NOVÉ DOPLNĚNÁ NÁSLAPNÁ VĚSTVA
003	ARCHIV	13.20	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
004	ARCHIV	4.40	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
005	ARCHIV	18.80	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
006	SKLAD	15.30	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
007	UMÝVÁRNA	8.10	KER.DLAŽBA	C.2	KER. SOKL V 150 MM	AKUMULÁTORSKÝ OKRAJ ZA UMÝVÁDELEM
008	ŠATNA KULIČEČKY	4.20	KER.DLAŽBA	C.2	KER. SOKL V 150 MM	AKUMULÁTORSKÝ OKRAJ ZA KULIČKOVÝM ŠROUBEM
009	WC	2.10	KER.DLAŽBA	C.2	KER.OKRAJ V 2100 MM	PROTISKLUZIVNÍ ÚPRAVA POVRCHU
010	ŠATNA	16.70	PVC		KER. SOKL V 150 MM	
011	ŠATNA	16.60	PVC		KER. SOKL V 150 MM	
012	ŠATNA	18.80	PVC		KER. SOKL V 150 MM	
013	SKLAD	7.40	KER.DLAŽBA	C.1	KER. SOKL V 150 MM	NOVÁ NÁSLAPNÁ VĚSTVA
020	SKLAD	32.10	KER.DLAŽBA	C.1	KER. SOKL V 150 MM	NOVÁ NÁSLAPNÁ VĚSTVA
021	SKLAD	33.00	KER.DLAŽBA	C.1	KER. SOKL V 150 MM	NOVÁ NÁSLAPNÁ VĚSTVA
022	SCHODIŠTĚ	12.90	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	

POZNÁMKA:  
-TUČNÉ JSOU OZNAČENY MÍSTNOSTI, KTERÉ VZNIKNOU PO VYBOURÁNÍ PŘÍČKOVÉHO ZDIVA  
JEJICH PLOCHA JE SOUČET DÍLCŮ MÍSTNOSTI!!  
-DOTČENÉ MÍSTNOSTI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL NA MALTU MC 50 A MVC 250

PO VYBOURANÝCH PRÍČKACH BUDE DOPLNĚNA KONSTRUKCE PODLAHY, POČÍTANO JE S TL.100MM, NUTNO UPRESNIŤ PRI REALIZACI S OHLEDOM NA SKUTEČNOU SKLADBU PODLAHY

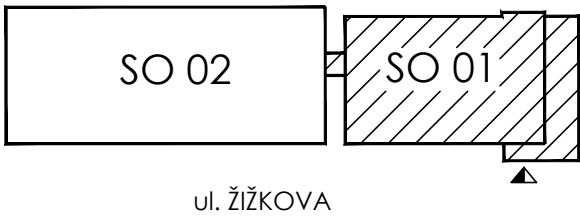
POLYSTYREN EPS-70F, 100, 120, 140, 180MM

ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO PROFILU TL.180MM

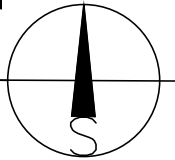
DO VÝŠKY 600MM OD ZÁKLADÁČICH PROFILŮ, (NUTNO UPRESNIŤ PRI REALIZACI)

-VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K 0+0,00  
-VŠEČKÉ PRÁCE PROVÁDĚ DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DOPROZDŮVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.  
-POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDPÍVATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE  
-STAVEBNÍ ÚPRÁVY PROVÁDĚ A KOORDINUJOU DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI  
-POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

OZNAČENÍ OBJEKTŮ:

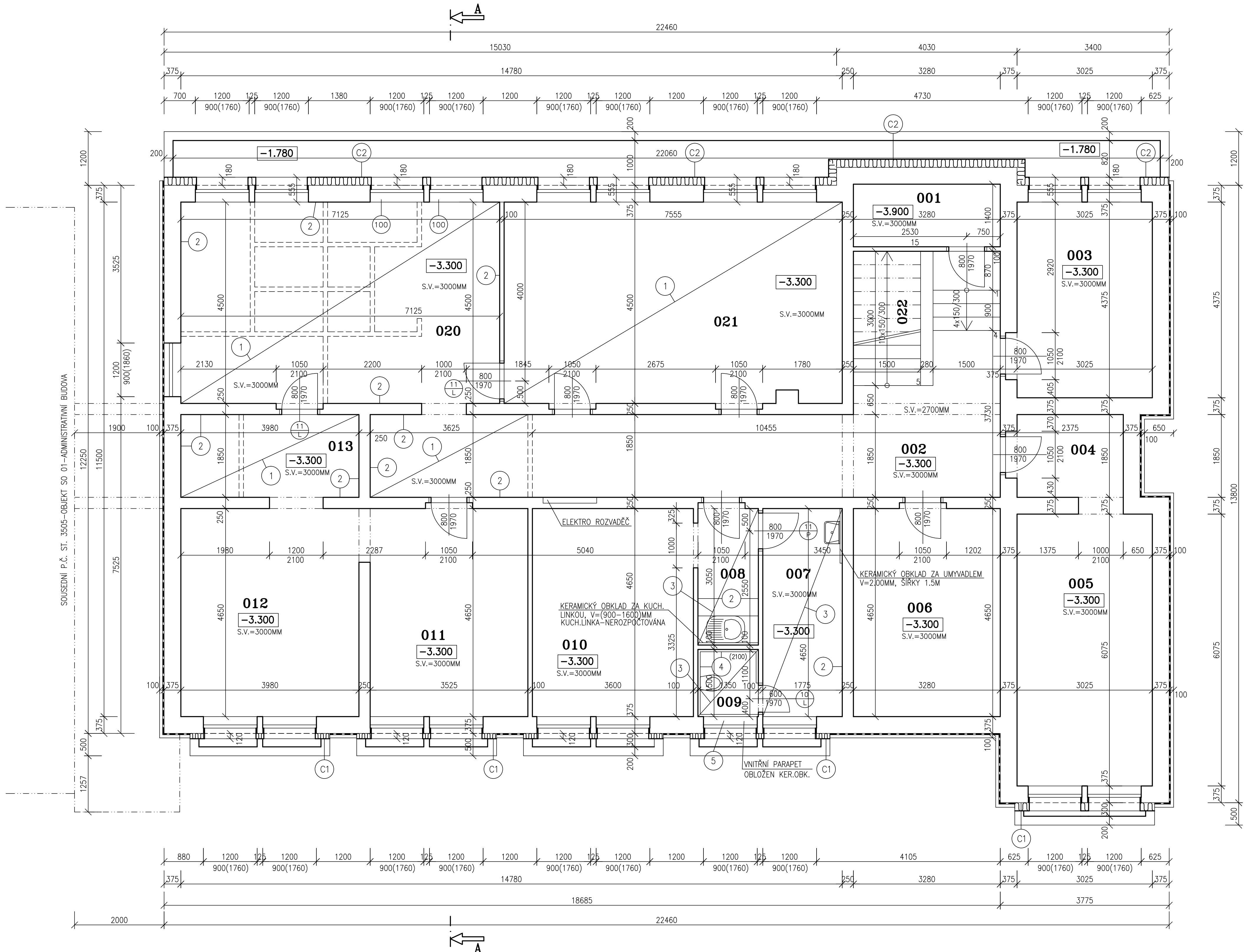


ul. ŽIŽKOVA



Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Investor:	KÚSVV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKA 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka čís.	66/12/2020
Stavba:	<b>REVITALIZACE AREÁLU KÚSVV CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			Datum	12/2020
Alce:				Stupeň	PDPS
Objekt:	SO 01 – PROVOZNÍ BUDOVA			Formát	BA4
Soubor:				Měřítko	1:50
Čest.profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Príloha číslo	16
Obsh:	Přodory 1.podzemního podlaží – navrhovaný stav				



- 1 STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÍ VRSTVY Z KERAMICKÝCH DLAŽEB BUDOU VYBOURÁNY, NOVÉ PŘEVEDENY NOVÉ VČETNĚ VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI. SROVNÁNÍ PODKLADU DO ROVINY, POČÍTANO S TL50MM+TABULKY PODLAH
- 2 V MÍSTECH PO OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ JE POČÍTANO S NOVOU JÁDROVOU OMIŤKOU VČETNĚ ŠTUKOVÝCH VRSTEV. VÝŠKA-VIZ VYKRESOVA ČÁST
- 3 STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÍ VRSTVY Z KERAMICKÝCH DLAŽEB BUDOU VYBOURÁNY, NOVÉ PŘEVEDENY NOVÉ VČETNĚ VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI. POUŽITA STĚRKOVÁ VRSTVA TL20MM +TABULKY PODLAH
- 4 V MÍSTECH PO OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ JE POČÍTANO S NOVOU JÁDROVOU +NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY-VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.
- 5 STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DEMONTOVÁNY, NOVÉ OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM

KONTAKTNI ZATEPÁVACÍ SYSTÉM S OBLAKEM Z POLYSTYRENU EPS TL 120MM, OPĚTĚNO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLÁZENÁ  
ZAKLADKÁ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0,020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU  
VÝKONKOU PLOCHOU–ANGLICKÉHO DVORKU), DO ZAKLADKÁKOVÉHO PROFILU NA VÝŠKU 600MM  
PROVEDEN KONTAKTNI ZATEPÁVACÍ SYSTÉM S OBLAKEM Z POLYSTYRENU XPS TL120MM+  
**POŽÁRNÍ PAS–VODOROVNÝ VÝŠKY, ŠÍŘKY 900MM – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL120MM**  
(UMÍSTĚN NAD POLYSTYRENNEM XPS), OPĚTĚNO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ  
TMĚLU A KANÝNY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2,0MM, HLÁZENÁ, ZATEPLENÍ OŠETŘENÍ U  
OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPÁVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYRENN EPS 20–40MM SE  
SILIKONOVOU, OPĚTĚNO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2,0MM, HLÁZENÁ,  
NADPŘAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM VPK PROFILEM S OKAPNÍKOVU!!  
BARVA – VÍZ POHLEDY – **NUTNĚ UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMY VÝROKŮ!!**