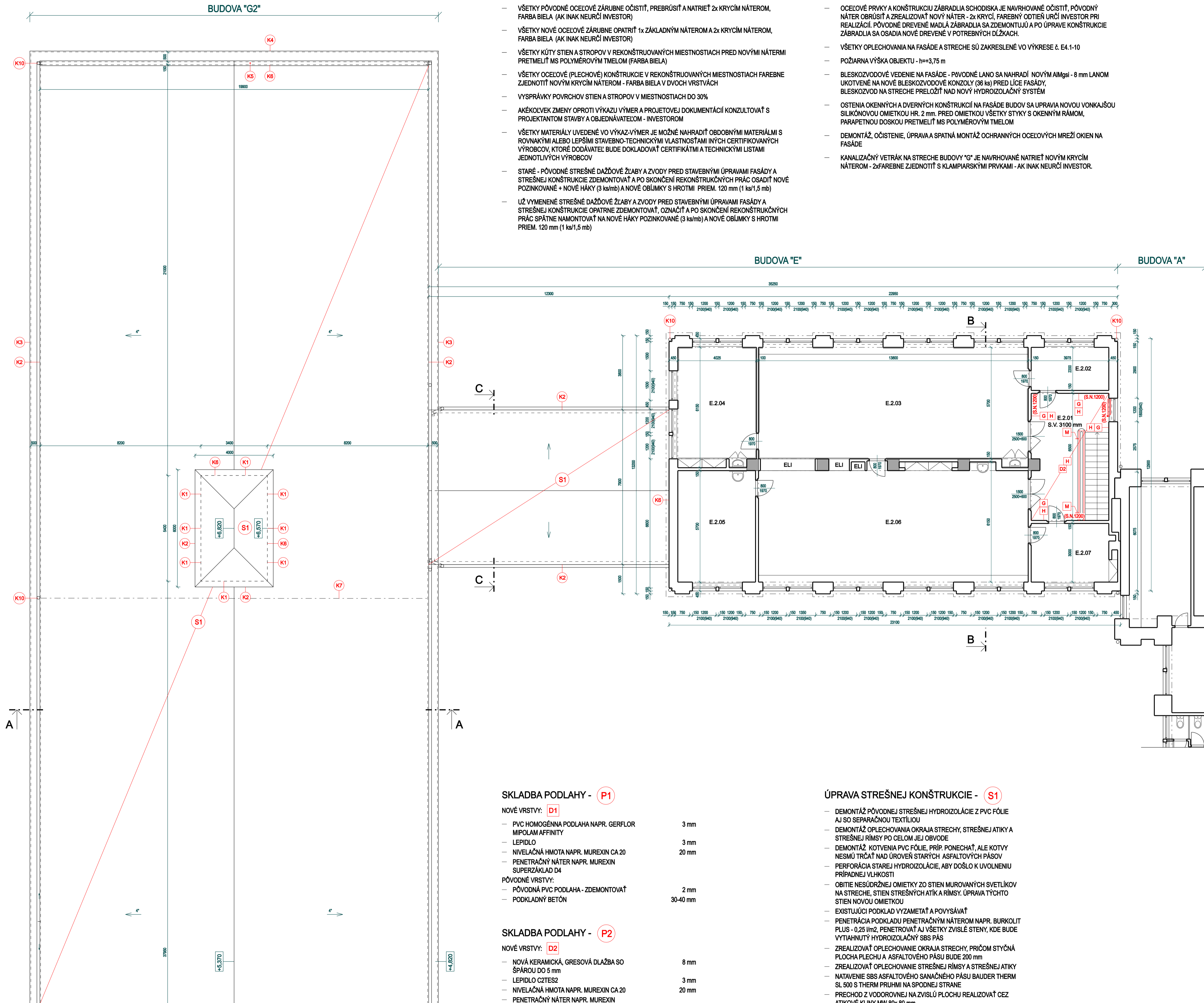


- VŠETKY PŮVODNÉ OCELOVÉ ŽÁRUBNE OČISTIŤ, PREBRÚSIŤ A NATRIET 2x KRYCÍM NÁTEROM, FARBA BIELA (AK INAK NEURČÍ INVENTOR)
- VŠETKY NOVÉ OCELOVÉ ŽÁRUBNE OPATRIŤ 1x ZÁKLADNÝM NÁTEROM A 2x KRYCÍM NÁTEROM, FARBA BIELA (AK INAK NEURČÍ INVENTOR)
- VŠETKY KÚTY STEN A STROPOV V REKONŠTRUOVANÝCH MIESTNOSTIACH PRED NOVÝMI NÁTERMI PRETMEĽTÍ MS POLYMÉROVÝM TMELOM (FARBA BIELA)
- VŠETKY OCELOVÉ (PLECHOVÉ) KONŠTRUKCIE V REKONŠTRUOVANÝCH MIESTNOSTIACH FAREBNE ZJEDNOTIŤ NOVÝM KRYCÍM NÁTEROM - FARBA BIELA V DVOCH VRSTVÁCH
- VYSPRÁVKY POVRCHOV STEN A STROPOV V MIESTNOSTIACH DO 30%
- AKÉKOLIEK ZMENY OPROTI VÝKAZU VÝMER A PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY A OBJEDNÁVATEĽOM - INVENTOROM
- VŠETKY MATERIÁLY UVEDENÉ VO VÝKAZE-VÝMER JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ODOBNÝMI MATERIÁLMI S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI STAVEBNO-TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI INÝCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBKOV, KTORÉ DODÁVATEĽ BUDE DOKLADOVAŤ CERTIFIKÁTMI A TECHNICKÝMI LISTAMI JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV
- STARÉ - PŮVODNÉ STREŠNÉ DAŽDOVÉ ŽLUBY A ZVODY PRED STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI FASÁDY A STREŠNEJ KONŠTRUKCIE ZDEMONTOVAŤ A PO SKONČENÍ REKONŠTRUKČNÝCH PRÁCI OSADIť NOVÉ POZINKOVANÉ + NOVÉ HÁKY (3 ks/mib) A NOVÉ OBLJKY S HROTMI PRIEM. 120 mm (1 ks/1,50 mib)
- UŽ VYMENENÉ STREŠNÉ DAŽDOVÉ ŽLUBY A ZVODY PRED STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI FASÁDY A STREŠNEJ KONŠTRUKCIE OPATRNE ZDEMONTOVAŤ, OZNAČIŤ A PO SKONČENÍ REKONŠTRUKČNÝCH PRÁCI SPÄTNE NAMONTOVAŤ NA NOVÉ HÁKY POZINKOVANÉ (3 ks/mib) A NOVÉ OBLJKY S HROTMI PRIEM. 120 mm (1 ks/1,5 mib)

- OCELOVÉ PRVKY A KONŠTRUKCI ZABRÁDIA SCHODISKA JE NAVRHOVANÉ OČISTIŤ, PŮVODNÝ NÁTER OBŮSTŘÍ A ZREALIZOVAT NOVÝ NÁTER - 2x KRYCÍ, FAREBNÝ ODTIEŇ URČÍ INVENTOR PRI REALIZACII. PŮVODNÉ DREVENÉ MÄDRA ZABRÁDIA SA ZDEMONTUJÚ A PO ÚPRAVE KONŠTRUKCIE ZABRÁDIA SA OSADIA NOVÉ DREVENÉ V POTREBNÝCH DĹŽKACH.
- VŠETKY OPLECHOVANIA NA FASÁDE A STRECHE SÚ ZAKRESLENÉ VO VÝKRESE č. E4.1-10
- POŽIARNA VÝŠKA OBJEKTU - h=+3,75 m
- BLESKOZVODOVÉ VEDENIE NA FASÁDE - PŮVODNÉ LANO SA NAHRADÍ NOVÝM AIMGSI - 8 mm LANOM UKOTVENÉ NA BLESKOZVODOVÉ KONZOLY (36 ks) PRED LÍČE FASÁDY, BLESKOZVOD NA STRECHE PRELOŽÍŤ NAD NOVÝ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM
- OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA FASÁDE BUDOV SA UPRAVIA NOVOU VONKAJŠOU SILIKONOVOU OMIETKOU HR. 2 mm. PRED OMIETKOU VŠETKY STYKY S OKENNÝM RÁMOM, PÄRPAPEŤNOU DOŠKOU PRETMELÍŤ MS POLYMEROVÝM TMELOM
- DEMONTÁŽ, OČISTENIE, ÚPRAVA A SPÄTNÄ MONTÁŽ OCHRANNÝCH OCELOVÝCH MREŽÍ OKIEN NA FASÁDE
- KANALIZAČNÝ VETÄK NA STRECHE BUDOVY "G" JE NAVRHOVANÉ NÄTRIET NOVÝM KRYCÍM NÄTEROM - 2xFAREBNÉ ZJEDNOTIŤ S KLAMPIÄRSKÝMI PRVKMI - AK INAK NEURČÍ INVENTOR.



NOVÉ VRSTVY: D1	
— PVC HOMOGÉNNA PODLAHA NAPR. GERFLOR MIPOLAM AFFINITY	3 mm
— LEPIDLO	3 mm
— NIVELAČNÁ HMOTA NAPR. MUREXIN CA 20	20 mm
— PENETRAČNÝ NÁTER NAPR. MUREXIN SUPERZÁKLAD D4	
PŮVODNÉ VRSTVY:	
— PŮVODNÁ PVC PODLAHA - ZDEMONTOVAŤ	2 mm
— PODKLADNÝ BETÓN	30-40 mm

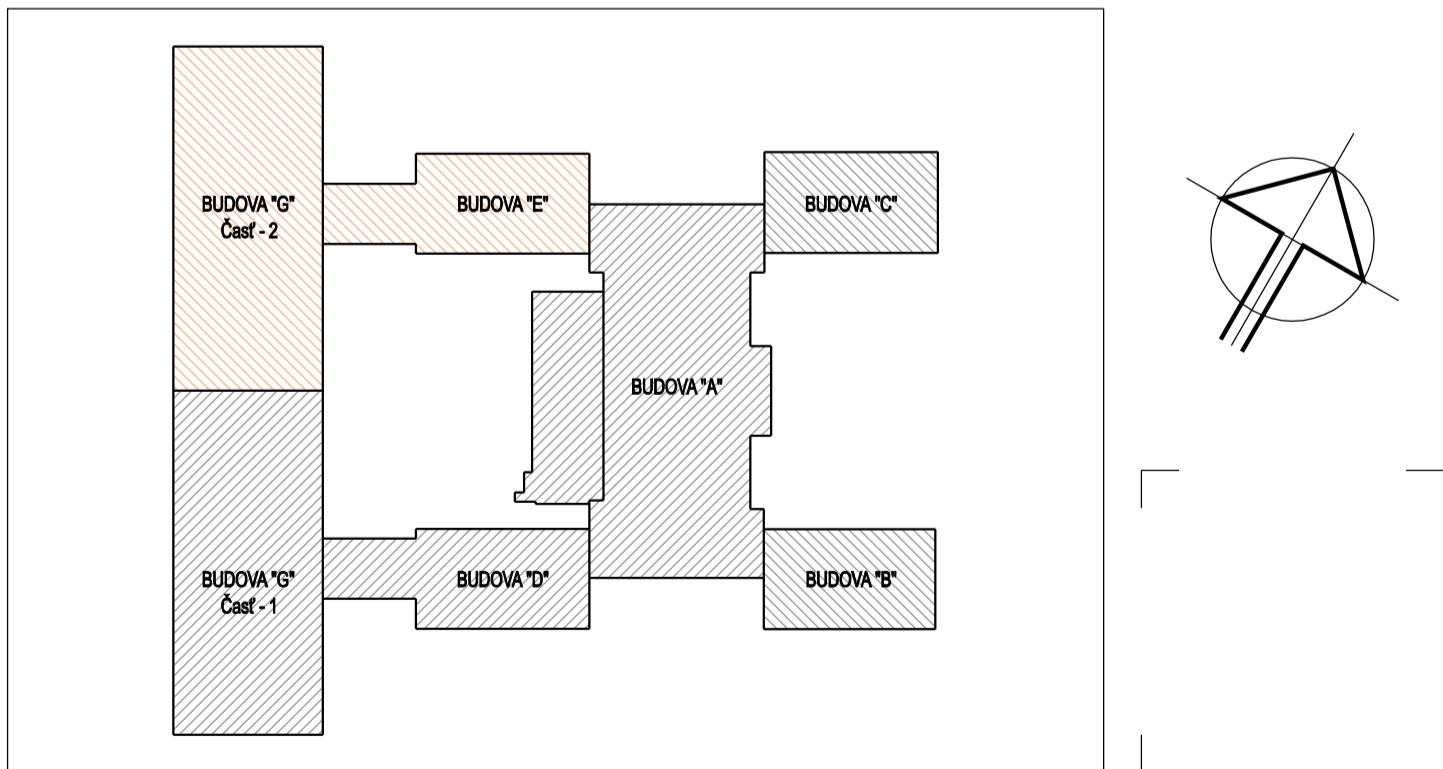
NOVÉ VRSTVY: D2		
— NOVÁ KERAMICKÁ, GRESOVÁ DLAŽBA SO ŠPAROU DO 5 mm		8 mm
— LEPIDLO CZTES2		3 mm
— NIVELAČNÁ HMOTA NAPR. MUREXIN CA 20		20 mm
— PENETRAČNÝ NÁTER NAPR. MUREXIN SUPERZÁKLAD D4		
PŮVODNÉ VRSTVY:		
— PŮVODNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO - VYBÍŤ		5 mm
— POKYDANÝ BETÓN		30-40 mm


- DEMONTÁŽ PŮVODNÉ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE Z PVC FOLIE A/BO SEPARAČNOU TEXTILÍU
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNIA OKRAJA STRECHY, STŘEŠNÍ ATIKY A STŘEŠNÍ RÍMSY PO CELÉM JEJ OBVODU
- DEMONTÁŽ KOTVENICA PVC FOLIE, PŘÍP. PONECHÁT, ALE KOTVY NESMÚ TRČAT NA ÚROVNI STŘEŠNÍ ASFALTOVÝCH PÁSU
- PERFORÁCIA STAREJ HYDROIZOLACE, ABY DOŠLO K UVOĽNENIU PRÍPADNEJ VLHKOSTI
- OBITIE NESÚDRŽNÝCH OMIETKY ZO STIEN MURÁVÝCH SVETĽKOV NA STRECHE, STIEN STŘEŠNÝCH ATÍK A RÍMSY. UPRAVŤ VÝSTUP STIEN NOVOU OMIETKOU
- EXISTUJÚCI PODKLAD VÝZAMETAŤ A POKRYVÁVAŤ
- PENETRÁCIA PODKLADU PENETRANČNÝM NÁTEROM NÁP. BURKOL PLUS - 0,25 mm, PENETRATŤ AJ VŠETKY ZVISLÉ STĚNY, KDE BUDE VYSTUHNUTÝ HYDROIZOLAČNÝ SBS PÁS
- ZREALIZOVAŤ OPLECHOVÁNIE OKRAJA STRECHY, PŘÍČOM VÝSTIHNŤ PLOCHU PLECHU A ASFALTOVÉHO PÁSU BUDE 200 mm
- ZREALIZOVAŤ OPLECHOVÁNIE STŘEŠNÍ RÍMSY A STŘEŠNÍ ATIKY
- NÁTEROVNÉ SBS ASFALTOVÝM SANAČNÝM PÁSOM BAUDER THERM SL 500 S THERM PŮHMI NA SPODNEJ STRANE
- PRECHOD Z VODOROVNEJ NA ZVISLÚ PLOCHU ZREALIZOVAŤ ČZ ATIKOVEJ KLINY MW 80x 80 mm
- UKONČENIE ASFALTOVÉHO PÁSU NA VŠETKÝCH ZVISLÝCH STĚNÁCH PREKRÝTÍ LEMOVACOU LÍŠTOU

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ - 2.NP, BUDOVA E - NAVRHOVANÝ STAV					
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENY	STROP
E.2.01	CHODBA	18,75	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAM. SOKLIK	NOVÁ OMIETKA + MALBA UMYVAT. NÁTER V. 1,50m	OMIETKA + MALBA
E.2.02	SCHODISKO	5,40	LEŠTENÝ BETÓN + SOKEL	NOVÁ OMIETKA + MALBA UMYVAT. NÁTER V. 1,50m	OMIETKA + MALBA
E.2.03	KABINET - 6.76	9,13	PVC PODLAHA, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA
E.2.04	ÚČEĽNÁ - 6.77	80,85	PVC PODLAHA, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,20m	OMIETKA + MALBA
E.2.05	KABINET	25,45	PVC PODLAHA, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA
E.2.06	KABINET	23,04	PVC PODLAHA, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA
E.2.07	ÚČEĽNÁ - 6.78	80,37	PVC PODLAHA, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA OLEJ. NÁTER V. 1,20m	OMIETKA + MALBA
E.2.08	KABINET - 6.79	13,13	PVC PODLAHA, PVC SOKEL	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA
SPOLU - ÚŽITKOVÁ PLOCHA		256,12			

	NOVÁ MUROVANÁ STENA HR. 150 mm, STUŽKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA LEPIACIU MALTU, OBOJSTRANNE SKLOTEXTILNÁ OVIETKA + LEPIDLO, TENKOVRSTVOVÁ OVIETKA, PENETRÁCIA, 2x MALBA
B	ZAMUROVANIE OTVORU V MIESTE VYBÚRANIA DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 150 mm NA LEPIACIU MALTU, SKLOTEXTILNÁ SIETKA + LEPIDLO, TENKOVRSTVOVÁ OVIETKA, PENETRÁCIA, 2x MALBA
C	ZNÍŽENÝ SÁDKOKATÓNOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD, SÁDKOVA KAZETA 600x600x19 mm, A2-s1, d0, RH=90%, ZATEPLENIE NAD ÚROVŇOU PODHLADU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 240 mm, $\lambda = 0,033$ W/m.K
D1	NOVÁ PVC PODLAHA, TRIEDA ZÁŽAŤE 34/43, HR. 3 mm, HOMOGÉNNÁ, PVC SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI, ÚPRAVA PODKLADU PO PVC PODLAHU PENETRÁCIAMI KANÁLOV A NIEVLAČNÝ STIERKU
D2	NOVÁ KERAMICKÁ, GRESOVÁ DLAŽBA TRIEDY OTERU/ODZDRORNOSTI PEI 5, HR. MLIN. 8 mm, GLAZOVANÁ A REKTIFIKOVANÁ, PROTÝKAVOSŤ RO SKUPANOU DO ŠKARADY ZO 5 mm. DLAŽBU UKLADAŤ S OHľadOM NA VÝŠKOVÉ ÚROVNE OSTATNÝCH MIESTNOSTI, BRÁŤ OHľad NA DEBARIERIZÁCIU MIESTNOSTI PRIESTOROV ŠKOLY. KERAMICKÝ SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI NA VÝŠKU 100 mm. NOvé DREVENÉ PÁHY (AL. PRECHODOVÉ LIŠTY) DO VŠETKÝCH MIESTNOSTI V STYKU S NOVOU DLAŽBOU
E1	NOVÉ KERAMICKÉ ODMÝVADLO 50x41 cm, PÁKOVÁ STUJOŇKOVÁ BATERIA, SIFÓN, PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ
E2	NOVÝ DRODREZ ODOLNÝ VOČI CHEMIKÁLAMI (CHLORID ŽELEZYTÝ), ALT. 2x UMÝVADLO, SIFÓN, BATERIA, PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ
F	NOVÝ KERAMICKÝ OBLAD V MIESTE UMÝVADLA PLOCHA 1200x800x1500 mm, OBLAD 300x300x8 mm, V MIESTE DVOJDREZU PLOCHA 1800x1500 mm
G	SOKOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTER Z VODOU RIEDITEľNEJ UMÝVATEľNEJ FARBY DO VÝŠKY 1,5 m PO OBVODE MIESTNOSTI DVOJNÁSOBNÝ, FAREBNÝ OTIEŤ URČÍ INVEŠTOR
H	1PENETRÁČNÝ NÁTER + 2x NÁTER Z VODOU RIEDITEľNEJ FARBY (NAPR. PRIMALEX) NA STROPY A STENY DO VÝŠKY 1,5 m, 100 mm NAD VÝŠKOVÚ ÚROVŇU PODHLADU, FARBA BIELA
I	NOVÝ NÁTER SÁDKOKATÓNOVÝCH STIEN - 2x NÁTER, FARBA BIELA (AK INAK NEURČÍ INVEŠTOR)
J	V MIESTE DILATAČIE VLOŽÍ DILATAČNÝ PROFIL S KRYCÍU LÍSTOM DILATAČNÉHO PROFILU A VYSPRÁVIŤ PO CELEJ DĺŽKE ŠKÁRY LEPIDLOM SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU + INTERIÉROVOU TENKOVRSTVOVOU OVIETKOU
K	NOVÉ VNÚTORNÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE, DO OTVORU 1480x2030 mm, DVERE DO PLASTOVEJ ZÁRUBNE, VYSTUŽENÝ PLASTOVÝ DVERNÝ PROFIL HR. OCEľ. PROFILU MIN. 2 mm, KRÍDLO OTVÁRAČ, Z 2/3 PRESKLENÉ, ASYMETRIKY DELENÉ, HLAVNÉ KRÍDLO ŠÍRKY MIN. 900 mm, IZOĽAČNÉ DVOJSKLO, MIEČNÁ ÚPRAVA, KľÚČKA KOVOVÁ, ZÁMOK ZADLABACÍ, VLOŽKA FB, ZNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ DVERNÝ PRAH, FARBA BIELA
L1	NOVÉ VSTAVANÉ, POLICOVÉ SKRINE (VITRÍNY) S VNÚTORNÝMI STENAMI DO EXISTUJÚCICH NÍK V STENÁCH ÚČEBNÍ, DVOJKRÍDLOVÉ DVERE CELE PLNÉ, FARBA A DOKUR ÚRČÍ INVEŠTOR PRI REALIZÁCIÍ - DOĎAVKA SO VŠETKÝMI POTREBNÝMI KOMPONENTAMI (ÚCHYTY, PÁNTY, ZÁMOK, POLICE, ...) - STOLÁRSKY VÝROBK
L2	NOVÉ VSTAVANÉ, POLICOVÉ SKRINE (VITRÍNY) S VNÚTORNÝMI STENAMI DO EXISTUJÚCICH NÍK V STENÁCH CHODIEB, DVOJKRÍDLOVÉ DVERE Z 1/2 PLNÉ V DOLNEJ ČÁSTI A PRESKLENÉ V HORNEJ ČÁSTI, FARBA A DOKUR ÚRČÍ INVEŠTOR PRI REALIZÁCIÍ - DOĎAVKA SO VŠETKÝMI POTREBNÝMI KOMPONENTAMI (ÚCHYTY, PÁNTY, ZÁMOK, POLICE, ...) - STOLÁRSKY VÝROBK
M	NOVÉ OCELOVE ZEPERKY Z TYČOVINY 15x 15 mm CELKOVEJ DĺŽKY MIN. 1,6 m PRIVARENÉ V HORNEJ ČÁSTI ZABRÁDIA O TYČOVÝ VÝPLN A V SPONDEJ ČÁSTI PRIVARENÉ K PRÍKOTVENIEJ OCELOVEJ PLATNI 100x 100 x 5 mm K BOČNEJ BETÓNOVEJ SCHODNICI
Z1	ZATEPLENIE STIEN IZOĽAČNÝMI DOSKAMI MULTIPOR HR. 180 mm, S KOTVENÍM DO PODKLADU KOTVAMI UNIVERZÁLNYMI SKRUTKOVACÍMI KOTVAMI DL. 240 mm, S VYSTUŽENOU VRSTVOU (MULTIPOR LAMKA MALTA SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU 160 g/m2) A FINÁLNOU VNÚTORNOU OVIETKOU HĽADENÍ (FINISH GP80). NÁTER NA STENU POUŽÍŤ VNÚTORNE DIFÚZNE OTVORENÝ. PRI ZALOŽENÍ ZATEPLENIA POUŽÍŤ MULTIPOR - KONOPNÝ PÁS.
Z2	ZATEPLENIE STIEN IZOĽAČNÝMI DOSKAMI MULTIPOR HR. 140 mm, S KOTVENÍM DO PODKLADU KOTVAMI UNIVERZÁLNYMI SKRUTKOVACÍMI KOTVAMI DL. 215 mm, S VYSTUŽENOU VRSTVOU (MULTIPOR LAMKA MALTA SO SKLOTEXTILNOU SIETKOU 160 g/m2) A FINÁLNOU VNÚTORNOU OVIETKOU HĽADENÍ (FINISH GP80). NÁTER NA STENU POUŽÍŤ VNÚTORNE DIFÚZNE OTVORENÝ. PRI ZALOŽENÍ ZATEPLENIA POUŽÍŤ MULTIPOR - KONOPNÝ PÁS.

	PŮVODNÉ KONSTRUKCIE
	PŮVODNÉ MONOLITICKÉ NOSNÉ KONSTRUKCIE
	NOVÉ MUROVANÉ KONSTRUKCIE
	NOVÉ KONSTRUKCIE, PRVKY A ZARIADENIA



AUTOR PROJEKTU: ING. MICHAL BORŠČ, ING. DANIELA KOMENDATOVÁ			
VEDÚCI PROJEKTANT ING. DANIELA KOMENDATOVÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. MICHAL BORŠČ	VYPRACOVAL ING. DANIELA KOMENDATOVÁ	 <p>DAR KOM s.r.o. DVORKOVA 5, KOMICHOVA 22, TEL.Č. 909 364 996 IČO: 46304193, DIČ: 2023326734, DIČ PôH: SK2023326734</p>
STAVEBNÍK: <i>Bohuslav</i> SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ	<i>Michal Boršč</i>	KAT. OZEMIE: <i>Bohuslav</i> SEVERNÉ MESTO	
MÍSTO STAVBY: KOMENSKÉHO 44, 040 01 KOŠICE	PAR. Č.: 27781 / 27786		
STAVBA: EXCELENTNÝ V ELE, AUT A IT PRE 21. STOROČIE SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ		FORMÁT: 8x44 DÁTUM: OKTÓBER 2023 Č. ZAKAZKY: 2301/P KÓTOVANÉ: mm	
OBJEKT:	SO-04 BUDOVA "E + G2"		PROJEKT PRE REALIZACIU STAVBY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ NÁŠLENIE
OBŠAH:	PÓDORYS 2.NP, PÓDORYS STRIECH - NAVRHOVANÝ STAV		MIERKA: 1:100 VÝKRES Č. E4.1-04
AKÉKÖVÖV ZMENY, DÖPLNY, PÖKRÖSLÖVÄNIE ALEBO ÖÖZÖDÖNÖVÄNIE TÖTO ÖÖKUMENTÄČIE JE V ZÄMÖLE ÖÖTÖRSKÖHÖ ÖÖKÖNA ÖÖZÖ SÖHLÄSÄ ÖÖPRÖPÖSTNÖ!			