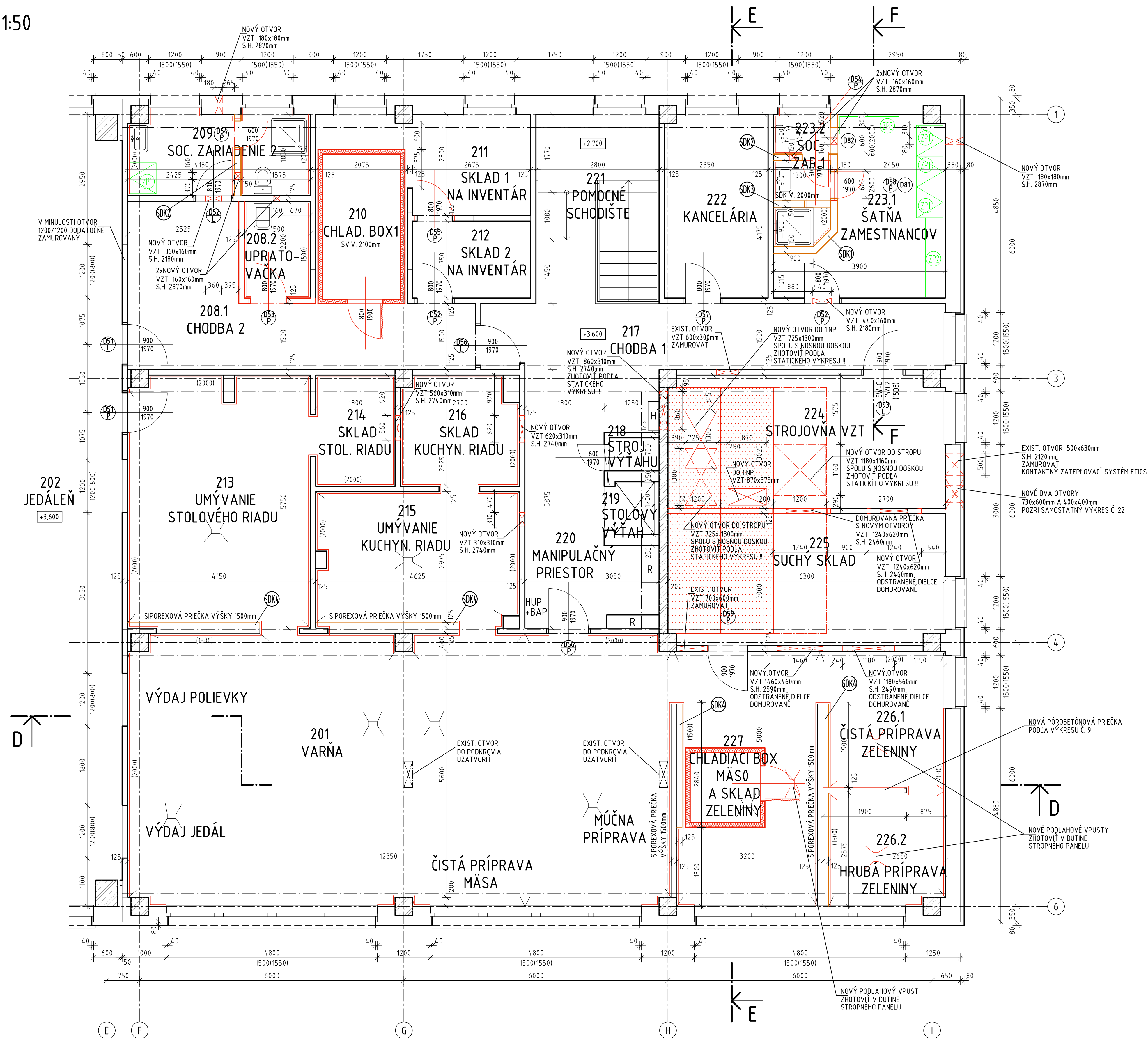


PÔDORYS 2.NP KUCHYŇA
NOVÝ STAV
M 1:50




NOVÁ PODLAHA	P5	
— VYSOKO PEVNÝ, VEĽMI ZAŤAŽITEĽNÝ POLYURETÁNOVÝ		
— ŽIVÝCH PODLAHOVÝ POTER PROTIŠMYKOVÝ MODIFIKOVANÝ CEMENTOM	8mm	
— PENETRÁCIA / ZÁŠKRAB ZO STREDNE AŽ SILNE		
ZAŤAŽITEĽNÉHO SAMONIVEL. POLYURETÁNÓVHO	4mm	
MULTI-KOMPONENTNÉHO POTERU		
		(HR. PODLA POTREBY)
— BETÓNÓVÁ MAZANINA	70mm	
— FIBREX + LEP. A 400SH	25mm	
— ŽB STROPNÝ PANEL	250mm	

NOVÁ PODLAHA P6		
— KERAM. DLAŽBA PROTISMYKOVÁ	10mm	} NOVÉ
— CEMENTOVÉ LEPIDLO	5mm	
— MALTOVÉ LŮŽKO	18mm	
— IPA 500SH + AN + PN	5mm	
— TERALIT	2mm	
— BETONOVÁ MAZANINA	40mm	
— FIBREX + LEP. A 400SH	20mm	
— ŽB STROPNÝ PANEL	250mm	

NOVÁ PODLAHA		P7
– VÝSOKO PEVNÝ, VELIK ZAŽÁTELNÝ POLYURETANOVÝ		
– ŽIVÝMI PODLAHOVÝMI POTER PROTIŠMYKOVÝ MODIFIKOVANÝ CEMENTOM	7mm	} NOVĚ (HR. PODLA POTŘEBY)
– PENETRÁCIA / ZAŠKŔB ZO STREDNE AZ SILNE ZAŽÁTELNÉHO SAMONVL. POLYURETANOVÉHO	3mm	
MULTI-KOMPONENTNÉHO POTERU		
– CEMENTOVÝ POTER	10mm	
– BETÓNOVÁ MAZANINA	55mm	
– FIBREX + LEP. A 400SH	25mm	
– ŽB STROPNÝ PANEL	250mm	

PŮVODNÁ PODLAHA P4	
— TERALIT	2mm
— CEMENTOVÝ POTER	18mm
— BETONOVÁ MAZANINA	55mm
— FIBREX + LEP. A 400SH	25mm
— ŽB STROPNÝ PANEL	250mm

NOVÁ PODLAHA SO STŘEŠÍM		P8
– VYSOKO PEVNÝ, VELMÍ ŽAŽITELNÝ POLYURETANOVÝ		
ŽIVĚNÝ PODLAHOVÝ POTER PROTIŠKROVÝ MODIFIKOVANÝ CEMENTOM		8mm
– POKRYTÍ V ZÁKLADNÍ STŘEDNĚ AŽ SILNĚ ŽAŽITELNĚHO SAMOVULNÍ POLYURETANOVÝM		
MULTI-KOMPONENTNĚHO POTERU		1,mm (HR. PODLA. POTREBY)
– BETÓNOVÁ MAZANINA		55mm
– SEPARAČNÁ TEXTÍLIA		
– PE FÓLIA		5mm
– ISOVER T-P3		30mm
– BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SEŤOŤ	}	240mm
– TRAPEZOVÝ PLECH		
– NOSNÁ OK A VZDUCHOVÁ MEZERA		
– SADROKARTÓN		12,5mm

STENA 
 SADRKARTONOVÁ PŘÍEČKA DVOJITO OPLÁŠENÁ
 -ZELÉNÉ IMPREGNOVANÉ SADRKARTONOVÉ DOSKY
 2xR1 (H2) HR. 2x 12,5mm
 -PODKONSTRUKCIA ZVISLÝ PROFIL R-CW100 HR. 100mm
 A VODOROVÝ PROFIL R-UW100 HR. 100mm
 MINERÁLNÁ IZOLÁCIA
 O OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 15kg/m³, HR.100mm
 -ZELÉNÉ IMPREGNOVANÉ SADRKARTONOVÉ DOSKY
 2xR1 (H2) HR. 2x 12,5mm
 -KERAMICKÝ OBLAD V. 2000mm
 -NADSVETLIK 2 ks

STENA **50K2**

SADROKARTONOVÁ PŘÍEKA DVOJITÓ OPLÁŠTENÁ

-KERAMICKÝ OBLAD V. 2000mm

-ZELÉNÉ IMPREGNOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY

2xRBI (H2) HR. 2x 12,5mm

-PODKONŠTRUKCIA ZVISLÝ PROFIL R-CW100

A VODOROVNÝ PROFIL R-UW100 HR. 100mm


MINERÁLNA IZOLÁCIA

O OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 15kg/m³, HR.100mm

-ZELÉNÉ IMPREGNOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY

2xRBI (H2) HR. 2x 12,5mm

-KERAMICKÝ OBLAD V. 2000mm

STENA 

SADROKARTONOVÁ PŘÍEKA DVOJITO OPLÁŠENÁ V. 2000mm
-KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm
-ZELÉNÉ IMPREGNOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY
2xR8I (H2) HR. 2x 12,5mm
-PODKONŠTRUKCIA ZVISLÝ PROFIL R-CW100
A VODODÝVOTÝ PROFIL R-UW100 HR. 100mm
MINERÁLNÁ IZOLÁCIA
0 OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15kg/m3, HR.100mm
-ZELÉNÉ IMPREGNOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY
2xR8I (H2) HR. 2x 12,5mm
-KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm

STENA **SDK4**
 SADROKARTONOVÁ PREDSEDENÁ STENA SPRIAHNUTÁ
 -NASTAVITEĽNÁ PODKONŠTRUKCIA HR. 100mm
 -ZELENÉ IMPREGNOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY
 2xRBI (H2) HR. 2x 12,5mm
 -KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500mm

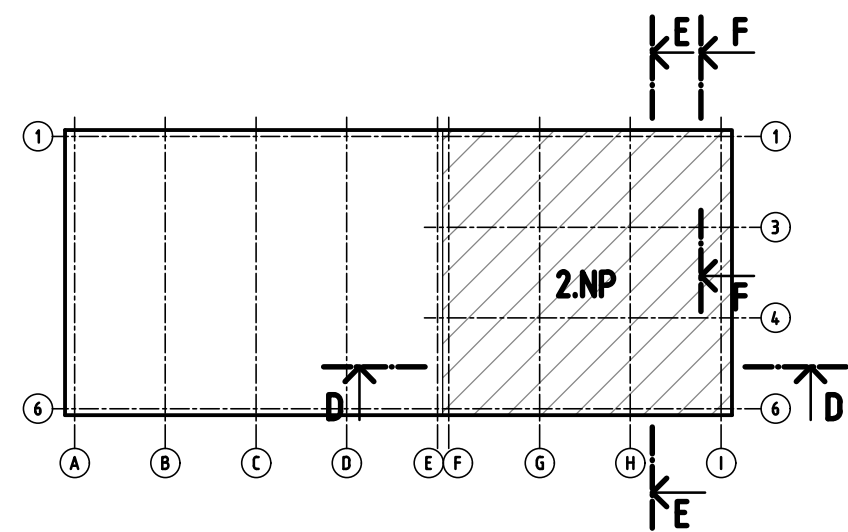
LEGENDA MIESTNOSTÍ ŽNP:							
Č. MEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	POLOHA (m ²)	ODNÁČ OZNÁČ	PODLAHA NÁŠLAP VRSŤVA	STENY	OBKLAD	STROP
201	VARNA S VÝDJOJOM, PRÍPRAVA MASA A MUČNA PRÍPRAVA	76,00	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. ČP. OM NOVÁ OVL. MALBA	NOV. KER. OBKLAD 2m	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
208.1	CHODBA 2	18,15	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÝ OVL. MATE 12m NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
208.2	UPRATOVÁČKA	3,30	P6	KER. DLAŽBA PROTISAMBA	NOVÁ A PŮV. Č. NOVÁ MALBA	NOV. KER. OBKLAD 2m	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
209	SOCIÁLNE ZARIADENIE 2	7,60	P6	KER. DLAŽBA PROTISAMBOVÁ	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	NOV. KER. OBKLAD 2m	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
210	CHLADIACI BOX 1	7,30	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
211	SKLAD 1 NA INVENTÁR	7,95	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
212	SKLAD 2 NA INVENTÁR	7,95	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
213	UMÝVANIE STOLOVÉHO RIADU	2,80	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	NOV. KER. OBKLAD 2m	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
214	SKLAD STOLOVÉHO RIADU	4,55	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	NOV. KER. OBKLAD 2m	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
215	UMÝVANIE KUCHYNSKÉHO RIADU	14,40	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	NOV. KER. OBKLAD 2m	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
216	SKLAD KUCHYNSKÉHO RIADU	6,55	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	NOV. KER. OBKLAD 2m	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
217	CHODBA 1	18,15	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÝ OVL. MATE 12m NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
218	STROJOVNÁ VÝTĚHU	0,95	P4	PŮVODNÁ TERAZIT	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
219	STOLOVÝ VÝTĚHU	1,20			PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA		PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
220	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	14,40	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÝ OVL. MATE 12m NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
221	POMOCNÉ SCHODISTE	10,10	P2	PŮVODNÁ STUPEŇ A MEZDUPROSTOR	PŮV. VPC OM NOVÝ OVL. MATE 12m NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
222	KANCELÁRIA	9,80	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
223.1	ŠATŇA ZAMESTNANCOV	12,35	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	NOVÁ A PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
223.2	SOCIÁLNE ZARIADENIE 1	3,85	P6	KER. DLAŽBA PROTISAMBOVÁ	NOVÁ A PŮV. Č. NOVÁ MALBA	NOV. KER. OBKLAD 2m	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
224	STROJOVNÁ VZT	19,00	P1/P6	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM SOK. ČASTI NOVÁ MALBA
225	SUCHÝ SKLAD	18,85	P5/P6	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	N. KERAM. SOKEL	PŮV. VPC OM SOK. ČASTI NOVÁ MALBA
226.1	ČISTÁ PRÍPRAVA ZELENINY	10,10	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	NOV. KER. OBKLAD 2m	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
226.2	HURBÁ PRÍPRAVA ZELENINY	5,90	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	NOV. KER. OBKLAD 2m	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA
227	CHLADIACI BOX - MASA A SKLAD ZELENINY	19,30	P5	N. POLYURETANOVÝ ZVNÝ PRŮSTĚK POTER	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA	NOV. KER. OBKLAD 2m	PŮV. VPC OM NOVÁ MALBA

NOVÝ STAV












V CELOM PRIESTORE KUCHYNE (MEDZI OSMAM F - I, OKREM POSLEDNÝCH SCHODISŤA)
 BUDE NOVÁ PODLAHA. PODLAHA SA ZHOTOVÍ TAK, ABY VŠE CHÝBALO V
 MIESTNOSTIACH BOLA HORNÁ HRANA ROVNÁKA
 - NOVÁ PODLAHA P5 SA ZHOTOVÍ AŽ PO OSADENI PLYNOVÝCH VPUSTOV A HYGIENICKÝCH
 NEREZOVÝCH ŽLABOV
 - ZHOTOVÍ SA NOVÝ KERAMICKÝ OKRAJOK PODLA PODOBÝ SU
 - MEDZI OSMAM 3 A 4, T.J. V MIESTNOSTI 224 "STROJOVNA VZT" A V MIESTNOSTI
 225 "SUCHÝ SKLAD" SA ZHOTOVIA DVE NOVÉ STROPNÉ DOSKY MEDZI 2NP A 1NP S OTVORMI
 PRE POTRUBIA VZT. TÁ DVE NOVÉ STROPNÉ DOSKY MEDZI 2NP A STRECHOU S OTVORMI
 PRE POTRUBIA VZT. ZHOTOVÍ PODLA SAMOSTATNÝCH STATICKÝCH NÁVYŠŤOV !!
 - MIESTNOSŤ 211 "SKLAD NA INVENTÁR T" A MIESTNOSŤ 212 "SKLAD NA INVENTÁR T"
 SA PREJAVÍ NOVÝMI DVERAMI
 - V MIESTNOSTI 2081 "CHOBA 2" SA VYTVORÍ NOVÁ MIESTNOSŤ 2082 "UPRATAVAČKA"
 - PREČÍKOVÝ PÔROBTOČNÝ
 V MIESTNOSTI 209 "SOCIÁLNE ZARIADENIE 2" SA NOVOU SOK PREČÍKOVÝ VYTVORÍ
 PREDSEŤ S UMÝVADLOM
 - V MIESTNOSTI 2231 "ŠATŇA ZAMESTNANCOV" SA NOVOU SOK PREČÍKOV S DVOMA
 NADSVETLIKMI VYTVORÍ MIESTNOSŤ 2232 "SOCIÁLNE ZARIADENIE T"
 - MIESTNOSŤ 226 SA PREDELI NOVOU PÔROBTOČNOU PREČÍKOVÝ VÝŠKOV 1500mm
 NA DVA PRESTORY
 - V MIESTNOSTI 223, 215, 226 A 227 SA ZHOTOVIA NOVÉ SOKY PREDSEADNÁ SPRIAHNANÍ
 STENA VÝŠKOV 1500mm, V KTORÝ SA UMIESTNIA HORIZONTÁLNE ROZVOZDY KANALIZÁCIE
 A VODY
 - V MIESTNOSTI 226 A 227 SA ZHOTOVIA NOVÉ PODLAHOVÉ VÝŠKY V MIESTE, KDE JE DUTINA
 V STROPNOM PANELI POZOR - NEPOKŇOŠÍ NOVÝ VÝŠŤUZ!
 - V CELOM PRIESTORE KUCHYNE (MEDZI OSMAM F - I) SA OSAZIA NOVÉ DVERNÉ KRÍDLA
 DO EXIST. ŽÁRUBNÍ PODLA VÝKAZU DVERÍ, OKREM OCEADNÝCH DVERÍ DO MIESTNOSTI
 218 "STROJOVNA VÝTAHU"
 - NOVÉ OTVORY V MIESTNOSTI 224 "STROJOVNA VZT" DO 1NP A NA STRECHU ZHOTOVÍ
 LEN PODLA SPECIÁLNYCH STATICKÝCH VÝKRESOV!
 - PRE VÁŠE OTVORY PRE VZT V ZVLÁŠŤ SPOKOJNÝCH DIELOCH OSTRANÍ
 DIELEŇ NAP A DOKONČAV S PREDLAVOU OTVOROV, PREVAŽNÝMI SA SPOKOJNÝCH DIELOCH
 V MIESTNOSTI 224 "STROJOVNA VZT" A V MIESTNOSTI 225 "SUCHÝ SKLAD" ZAKRYJÚ SÁDKOKARTÓNOM
 NOVÉ OCEADNÉ STROPNÉ DOSKY
 - MIESTNOSŤ 224 BUDE SAMOSTATNÝ POZÁNY ÚSEK. PRESTUPY ÚTESNÍ PODLA PROJEKTU PO
 - NA CELOM PODLAŽÍ SA ZHOTOVIA STÁJANÉ ÚPRAVY A ÚTESNENIA PO PRESTUPCH ZINÝRSKÝCH SIETÍ

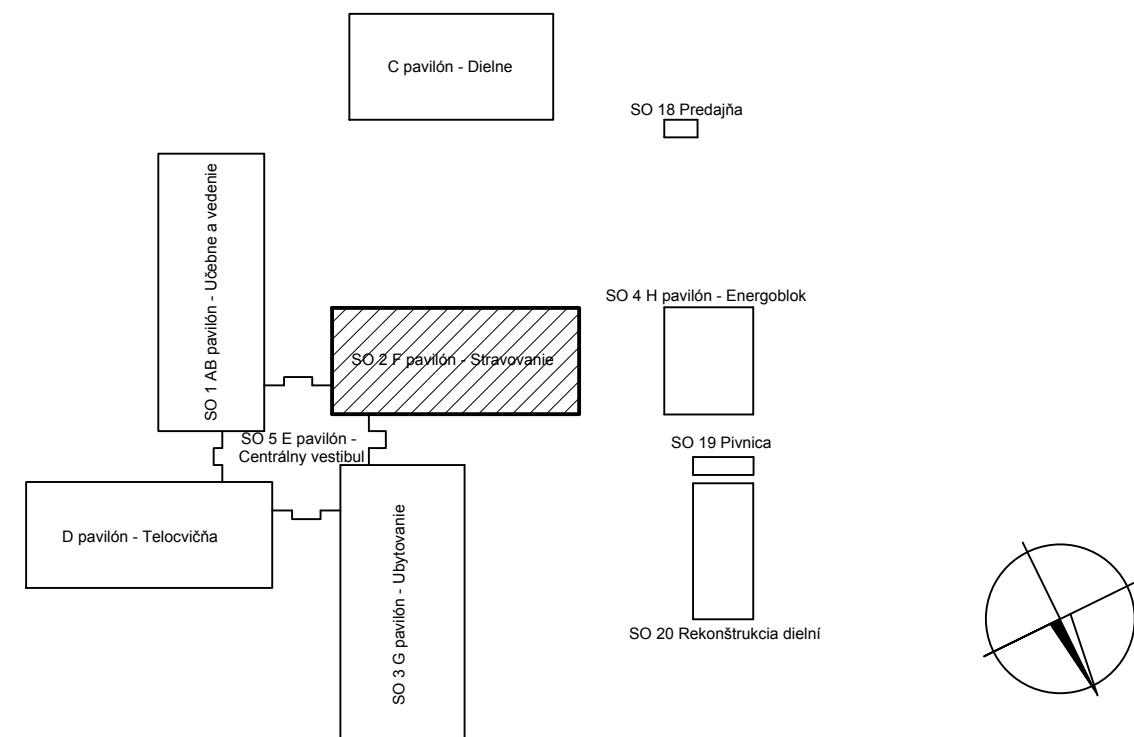
POZNÁMKA

VÝZVADOM NA ABSENCII DOKUMENTACE SKUTOČNÉHO VÝVOJETA STAVBY
A NA SKUTOČNOSŤ, ŽE NE NA VŠETKÝCH MIESTNOSTI BOJ PRÍSTUP;
ROZDELY ZISTENÉ NA STAVBE JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ
S PROJEKTANTOM STAVBY
-SYSTÉMOVÉ PÔROBNOSTE PREČKY ZHOTOVUVAŤ PODĽA MANUÁL VÝROBCU
KÁJ PRÚŽNÉ SPOJENIE, VÝSTUŽNÁ SIETKA PRE OMIETKY S DOSTATČNÝM PRESAHOM,
SEPARÁČNA VÝSTUŽ, MURŤOVÁ SPOJKA ,...
-VÝROBCU SÁDKOVANÝCH PREČKY A PREDSEADNÉ STENY ZHOTOVUVAŤ PODĽA
MANUÁL VÝROBY (IML, SKRUTKY)...
- DVE NOVÉ NISNE STROPNÉ DOSKY MEDZI 2PA A 1NP A DVE NOVÉ NISNE STROPNÉ DOSKY
MEDZI 2PA A STRECHOU ZHOTOVÍ PODĽA MANUÁL VÝROBCA NAVRHNUTÍ PROJEKTANTOM STAVBY !!!





LEGENDA MATERIÁLOV


- | | |
|---|---|
|  | EXISTUJÚCE KONŠTRUKČIE |
|  | EXISTUJÚCE ŽB MONOLITICKÉ KONŠTRUKČIE |
|  | EXISTUJÚCE KERAMICKÉ MURIVO NA MVČ50
A OBVOĎOVÝ VRSŤVENÝ PANEL NOV HR.350mm DOD. ZATEPLENÝ |
|  | EXISTUJÚCE PŘEKŘEŽKY ZO SIPOREX. DIELCOV NAP IV. 3300, 3100, 3100mm) |
|  | NOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA MEDZI 1NP A 2NP (ŽELEZOBETÓN S VRSŤVAMI PODLAHY |
|  | NOVÉ POROBETÓNOVÉ PŘEKŘEŽKY |
|  | NOVÉ SDK PŘEKŘEŽKY A PŘEDSADENÉ STĚNY IMPREGNOVANÉ |
|  | NOVÝ CHLADIACI BOX - DODÁVKA TECHNOLOGIE KUCHYNE |
|  | NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD |
|  | NOVÝ PODLAHOVÝ VPUSŤ |
|  | NOVÝ INTERIÉR |



názov projektu:

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ
A AGROPOTRAVINÁRSKA, RIMAVSKÁ SOBOTA
- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

investor (stavebník) :		
	BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	
	ŽILINSKÝ KRAJ Hlavné námestie 1 010 01 Žilina, Slovenská Republika	
miesto stavby :	SOŠ technická & agropotravníckarská Okružná 61 979 01 Rimavská Sobota	autorizácie overí :
katastrálna územná :	Rimavská Sobota	
stupeň dokumentácie :	dokumentácia pre stavebné povolenie / realizačný projekt	

hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická	projektant :	 BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. Miletičova 23 821 08 Bratislava
vypracoval :	Ing. Peter Volařík		
autorizačné overil :	Ing. Peter Volařík		

diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV				sada č. :
stavebný objekt :	SO 2 F pavilón - STRAVOVANIE			profesia :	
	PÓDORYS 2.NP KUCHYŇA			interiér	
názov výkresu :	NOVÝ STAV			dokument číslo :	
č. výkrs. : 6	mierka : 1:50	formát : A2x44	dátum : 12/2020	zak. číslo : 1739-507 BP	BP 34-1-39 071