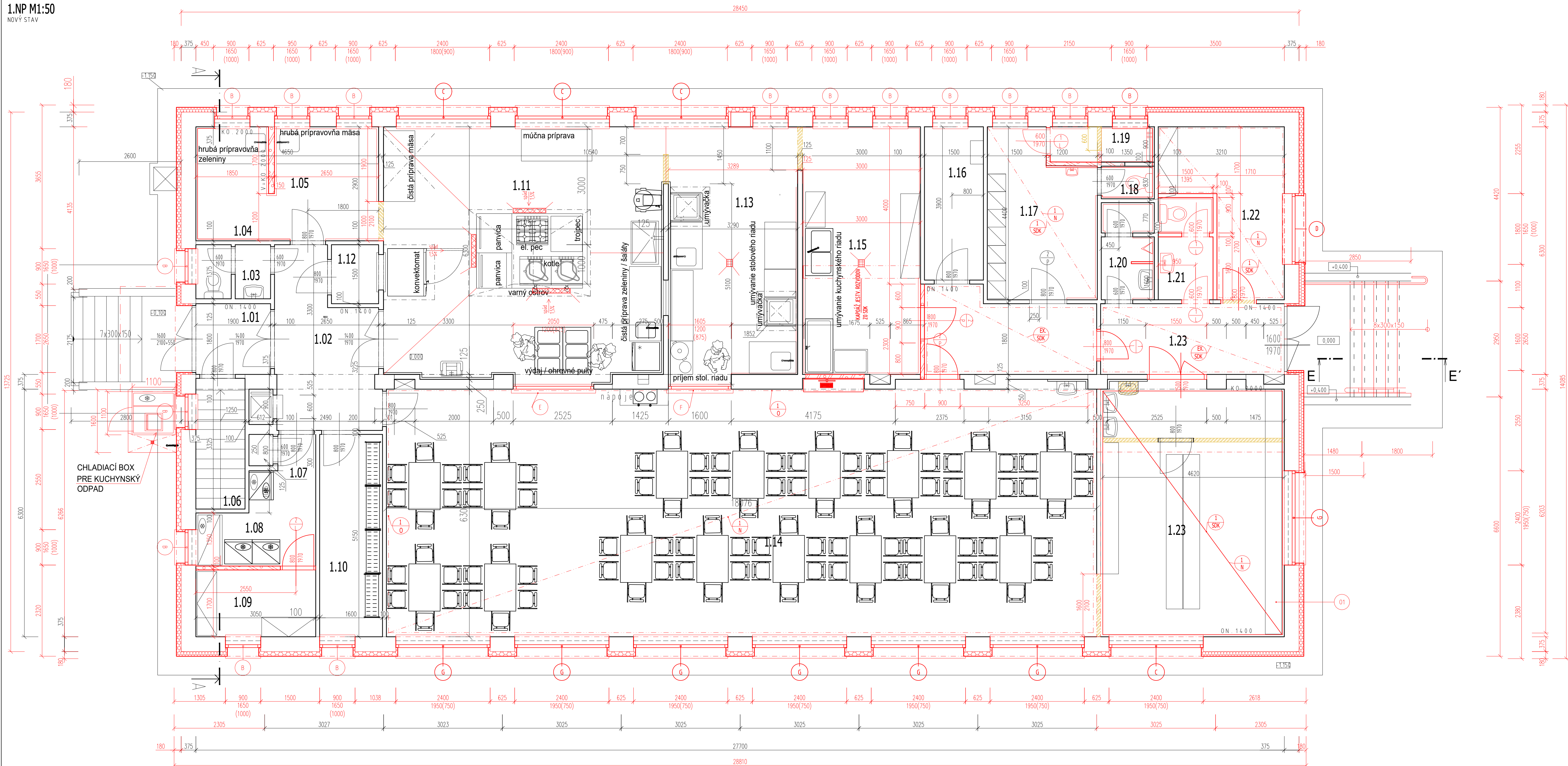


1.NP M1:50
NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLOV

- KZS XPS V SOKLOVEJ ČASTI OBJEKTU HR. 80mm
- PARAPETY, OSTENIA A NADPRAŽIA MIN. 50mm
- (MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,033 W(m.K))
- KZS EPS POLYSTYRÉN OBVODOVÉ STENY HR. 120mm
- (MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,035 W(m.K))
- ALT. POUŽITÝ ŠEDÝ POLYSTYRÉN
- EPS POLYSTYRÉN STRECHA HR. 250mm
- (MAX. DEKLAROVANÁ LAMBDA 0,035 W(m.K))
- POVLAKOVÁ KRYTINA - BEZROZPUŠTADLOVÁ
- DVOJZLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ MEMBRÁNA
- JESTVUJÚCE MURIVO TEHLOVÉ
- Z TEHLA 3,5CDM 14
- 365x175x140 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÉ A
- PREFABRIKOVANÉ KONŠTRUKCIE
- HYDROIZOLÁCIA PROTI
- ZEMNEJ VHLKOSTI

LEGENDA VÝROBKOV

- V11 STREŠNÁ VPUSŤ 2ks
- V PLOŠNÁ PRE IMOBILNÝCH 1ks

LEGENDA OZNAČENÍ

- X NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ
- Kx KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- 1/0 Z CELOBOKUOVEJ PREGLEJKY
- 1/SDK SADROKARTÓNOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD
- OBKLAD STIEN - VEĽKOPLOŠNÉ TABULE
- 1/N NOVÉ PVC PODLAHY

SKLADBA STIEN

- 01 - TENKOSTENNÁ OMIETKA 2mm
- ARMOVACIA HMOTA - ARMOVACIA SIETOVINA 3mm
- KZS EPS POLYSTYRÉN-KOTVY 120mm
- LEPIACA STIERKA 5mm
- VONKAJŠIA OMIETKA 375mm
- TEHLOVÉ MURIVO CDM
- VNÚTORNÁ OMIETKA

POZNÁMKY:

- PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY
- VŠETKY VÝMERY PRE REALIZÁCIU NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ NA STAVBE PREMERAŤ
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY PRE REALIZÁCIU SÚ REFERENČNÉ. V PRÍPADO ZMENY TREBA ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- TREBA VYTÝCARIŤ POŽIARNE PÁSY V MIESTE BLESKOZVODOV NA KAŽDÚ STRANU MIN. 100mm Z NEHORČAVEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE (KAMENNÁ VLNÁ) PREVIAZAŤ VIŠŤ ČASŤ ZATEPLENIE BLESKOZVODOV
- V SOKLOVEJ ČASTI VÝTIAHNUŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU OD SOKLOVÉHO CHODNÍKA DO VÝŠKY 1700mm
- JEDNOTLIVÉ UKONČENIA TI PRI NADPRAŽIACH, OSTENIACH A NÁROŽIACH POZRI VÝKRES DETAILOV AK SA NEDAJÚ ZATEPLI 50mm TI TREBA OBUCHAŤ PÔVODNÉ OMIETKY A APLIKOVAŤ TI
- TAK ABY RÁM OKNA/DVERÍ NEBOL ÚPLNE ZAKRYTÝ
- PRI POLOŽENÍ TI NA STRECHU TREBA POVRCH OČISTIŤ A POLOŽIŤ GEOTEXTÍLIU.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STENY
102	CHODBA	10,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA-ON 1400mm
103	PREDSIEN-WC	2,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA-KO 2000mm
104	ČISTÁ PRIPRAVOVNÁ ZELENINY	5,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA-KO 2000mm
105	HRUBÁ PRIPRAVOVNÁ MASA	7,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA-KO 2000mm
106	SCHODISKO	4,25	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA
107	PODÁVACÍ VÝTIAH	0,59		
108	CHLADIACI A MRAZIACI SKLAD	6,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA-KO 2000mm
109	SKLAD	5,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA
110	SUCHÝ SKLAD	8,22	DL.KERAMICKÁ PROTÍŠMYK	OMIETKA-KO 2000mm
111	KUCHYŇA	46,00	DL.KERAMICKÁ PROTÍŠMYK	OMIETKA-KO 2000mm
112	PRÍROČNÝ SKLAD	1,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA-ON 2000mm
113	PRÍJEM A UMÝVANIE STOLOVÉHO RIADU	13,35	DL.KERAMICKÁ PROTÍŠMYK	OMIETKA-KO 2000mm
114	JEDÁĽN	115,24	PVC	OMIETKA-OBKL. 1/0
115	UMÝVANIE KUCHYNSKÉHO RIADU	18,93	DL.KERAMICKÁ PROTÍŠMYKOVÁ	OMIETKA-KO 2000mm
116	PLYN. KOTOLNÁ	5,85	PVC	OMIETKA
117	ŠATNÁ ZAMESTNANCI	11,01	PVC	OMIETKA-ON 1400mm
118	WC ZAMESTNANCI	1,12	DL.KERAMICKÁ PROTÍŠMYK	OMIETKA-KO 2000mm
119	SPRCHA ZAMESTNANCI	2,39	DL.KERAMICKÁ PROTÍŠMYK	OMIETKA-KO 2000mm
120	WC DETÍ - CHLAPCI	3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA-KO 2000mm
121	WC DETÍ - DIEVČATÁ	3,56	DL.KERAMICKÁ PROTÍŠMYK	OMIETKA-KO 2000mm
122	KANCELÁRIA VED. ŠJ	10,08	PVC	OMIETKA-ON 1400mm
123	ZÁDVERIE-CHODBA	17,12	PVC	OMIETKA-ON 1400mm
124	ŠATNÁ DETI	30,23	DL.KERAMICKÁ PROTÍŠMYK	OMIETKA-ON 1400mm

- NOVONAVRHOVANÉ MURÁRSKE PRÁCE
- BŮRACIE PRÁCE

ARCHITEKT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing. Rastislav IVANKA	Ing. Rastislav IVANKA	Ing. Rastislav IVANKA	Ing. Rastislav IVANKA	Ing. Rastislav IVANKA
KRAJ: Trenčiansky	OBEC: Partizánske	KÚ: Partizánske	PČ: 1977/1978/1979	
INVESTOR: MESTO PARTIZÁNSKE, NÁM. SNP 2/2/4, PARTIZÁNSKE				
REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ZŠ RUDOLFA JAŠÍKA V PARTIZÁNSKOM	DÁTUM FORMÁT	08.2014	4 x A4	
Architektonicko-stavebné riešenie	STUPEN	UR-PPSP		
SO-05 JEDÁĽN	ZÁKAZK. Č.	2014-25		
	ARCHIV. Č.	25-14		
PÔDORYS 1.NP NOVÝ STAV	MIERKA	1:50	ČÍS. VÝKR.	A - 02

