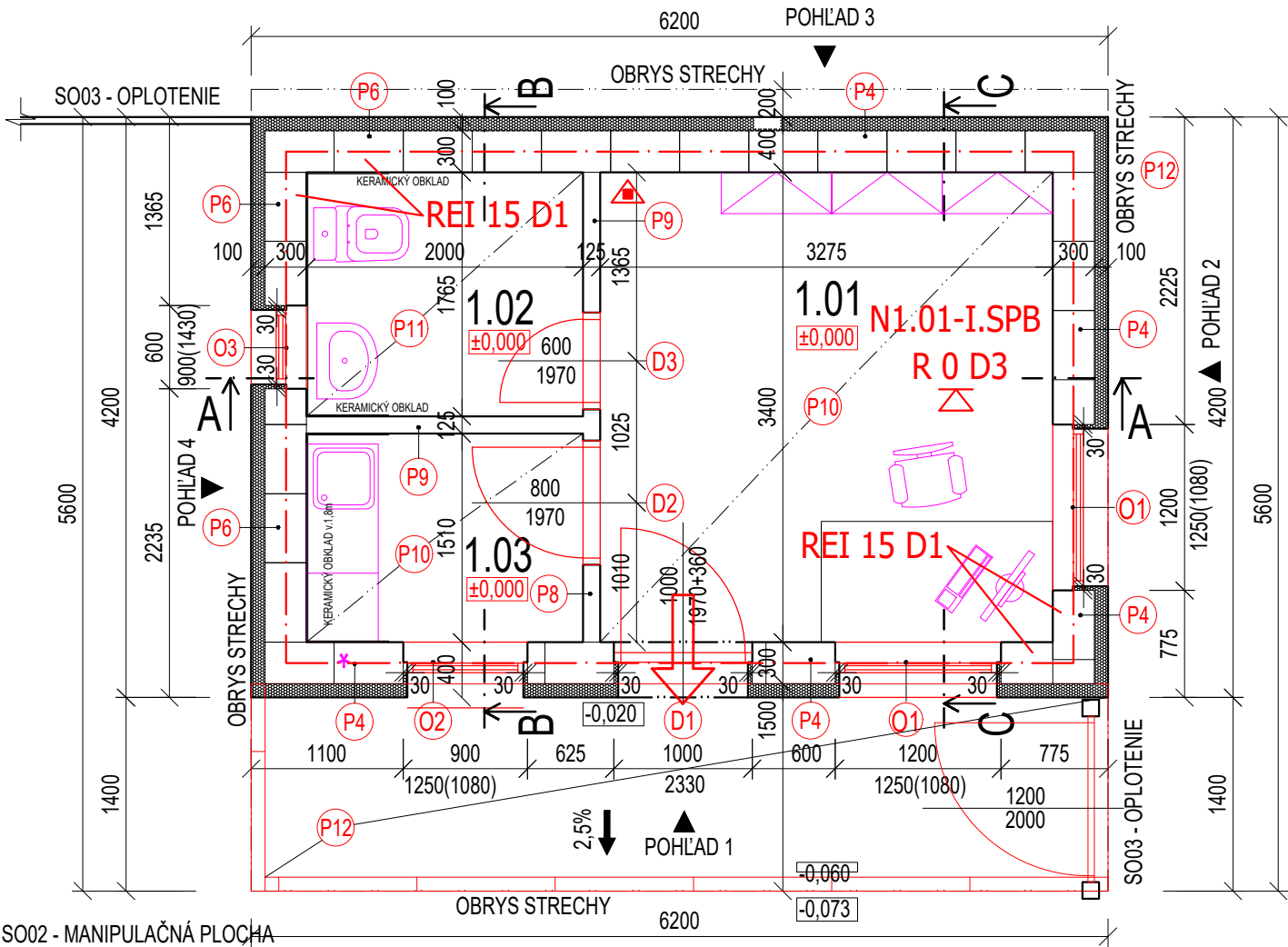


PODORYS

M1:50



LEGENDA MIESTNOSTI:

č.m.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA MIESTNOSTI	ÚROVEŇ PODLAHY	STENA	PODLAHA	STROP
1.01	KANCELARIA	11,14 m2	2,33 m	±0,000	OMIETKA + MAL'BA	KER. DLAŽBA	MINERÁLNE KAZETY
1.02	WC	3,53 m2	2,33 m	±0,000	KER. OBKLAD	KER. DLAŽBA	MINERÁLNE KAZETY
1.03	DENNA MIESTNOST	3,02 m2	2,33 m	±0,000	OMIETKA + MAL'BA	KER. DLAŽBA	MINERÁLNE KAZETY
	OKAPOVÝ CHODNÍK	9,30 m2				ZÁM. DLAŽBA	
UZITKOVA PLOCHA SPOLU		17,69 m2					
ZASTAVANÁ PLOCHA SPOLU		26,04 m2					
OBOSTAVANÝ PRIESTOR SPOLU		85,93 m3					

LEGENDA PBS:

N1.01	POŽIARNY ÚSEK	→	ÚNIKOVÁ CESTA
REI 30 D1	KONŠTRUKCIA STROPU	⇒	ÚNIKOVÁ CESTA - VÝCHOD
REI 30 D1	POŽIARNA ODOLNOSŤ STENY	▲	ABC PRÁŠKOVÝ HASIACI PRÍSTROJ 6KG
EW 30/D3	POŽIARNY UZÁVER		
— · — · —	HRANICA PÚ		

LEGENDA MATERIALU:

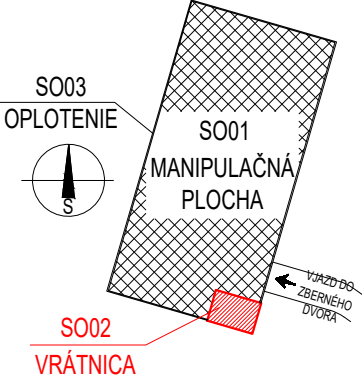
- OBVODOVE NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.300mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN.VLNY hr.100mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIECKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.125mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY hr.60mm, DO BETÓNOVÉHO LOŽKA C12/16
- OBRYŠ PULTOVEJ STRECHY Z PROFILOVANÉHO PLECHU hr.5mm
- O1 - O3

NOVE PLASTOVNÉ OKNÁ (viď. VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV)
- D1 - D3

NOVE DVERE (viď. VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV)
- P1 - P12

NOVE SKLADBY STROPOV, PODHLADOV, STIEN A PODLÁH (viď. SKLADBY KOMŠTRUKCII)

SCHÉMA ZBERNÉHO DVORA



POZNAMKA:

OSTENIA OKIEN A DVERÍ BUDÚ ZATEPLENÉ IZOLÁCIOU Z MIN.VLNY hr.30mm

ZA PRÍPADNE ODHALENÉ CHYBY V PD PO UZATVORENÍ ZMLUVY INVESTORA SO ZHOTOVITEĽOM, PREBERÁ ZHOTOVITEĽ ZODPOVEDNOSŤ A PRÍPADNÉ NÁKLADY NA ODSTRÁNENIE CHYBY BUDE RIEŠIŤ VO SVOJEJ RÉŽII.

VŠETKY OTÁZKY, NEJASNOSTI, ALEBO NEZROVNALOSTI RIEŠIŤ OKAMŽITE V SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTOM.

VŠETKY ROZMERY A DIMENZIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV JE PRED ZADANÍM DO VÝROBY ZHOTOVITEĽ POVINNÝ PREKONTROLOVAŤ PRIAMO NA STAVBE. NA PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI OKAMŽITE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA, KTORÝ POTVRDÍ SPÁVNOSŤ RIEŠENIA.

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSIA BYŤ INVESTOROM A PROJEKTANTOM ODSÚHLASENÉ PRED ICH ZABUDOVANÍM A ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ DOLOŽIŤ KU KAŽDÉMU ZABUDOVANÉMU MATERIÁLU CERTIFIKÁT KVALITY, ALEBO PREHLÁSENIE O ZHODE.

PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A PRI REALIZÁCII STAVBY ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU PODĽA PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORIEM. V ICH OKOLÍ KOPAŤ RUČNE.

VŠETKY PRÁČE BUDÚ REALIZOVANÉ ZHOTOVITEĽOM PODĽA PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV VÝROBCOV POUŽITÝCH MATERIÁLOV.

V MIESTOSTI č.1.02 JE NAVRHOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN Z KERAMICKÉHO OBKLADU NA CELÚ VÝŠKU MIESTNOSTI. POD OBKLADOM BUDE REALIZOVANÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER. ROHY A KÚTY POD OBKLADOM BUDÚ VYSTUŽENÉ PÁSKOU.

V MIESTOSTI č.1.03 JE NAVRHOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN Z KERAMICKÉHO OBKLADU NA VÝŠKU 1,8m LEN NA ZÁPADNEJ STENE MIESTNOSTI ZA DREZOM. POD OBKLADOM BUDE REALIZOVANÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER. ROHY A KÚTY POD OBKLADOM BUDÚ VYSTUŽENÉ PÁSKOU.

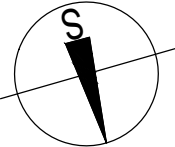
V MIESTOSTI č.1.02 JE NAVRHOVANÝ PODHLAD Z MINERÁLNYCH KAZIET SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU PROTI VLNOSTI.

PRI PRÁČACH JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ DODRŽIAVAŤ ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI.

PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE NVESTOR POVINNÝ OBOZNÁMIŤ ZHOTOVITEĽA O MOŽNÝCH RIZIKÁCH PRÁČE NA STAVENISKU, POTVRDENÝM ZÁPISOM V ODOVZDÁVACOM PROTOKOLE STAVENISKA.

PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE STAVENISKA OPRÁVNENOU OSOBOU.

±0,000 = 373,123 m.n.m.



PROJEKTANT PBS:	JOZEF KEHL	Vybudovanie zberného dvora v obci Rovné	
INVESTOR:	OBEC ROVNÉ		
STAVBA:			
		FORMÁT :	2x4
		DÁTUM :	01/2018
MIESTO STAVBY: Obec Rovné		ARCH. Č. :	180148
OBSAH:	PôDORYS 1.NP SO02 PBS	MIERKA:	1:50
		Č.VÝKR.:	M.3