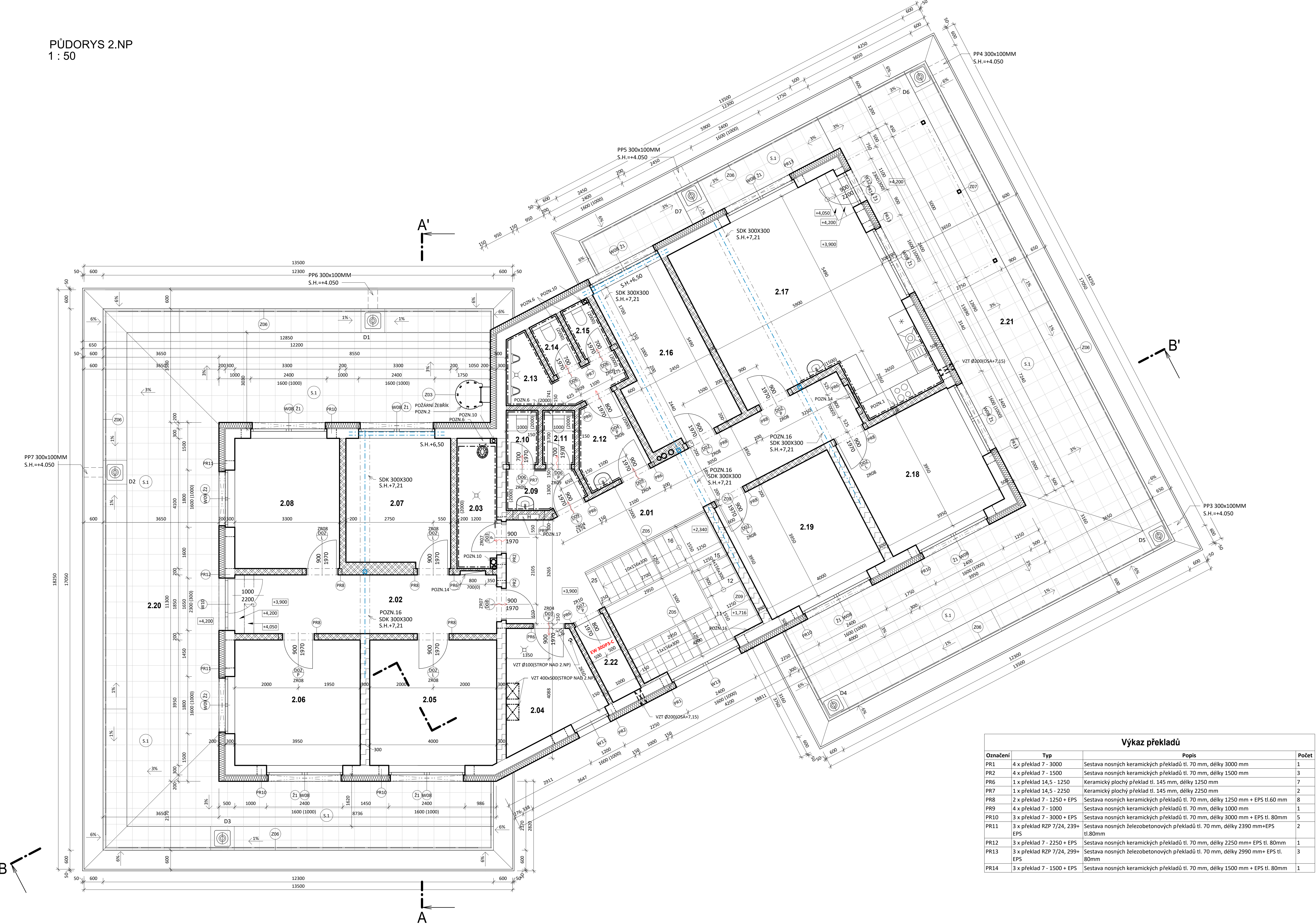


PŮDORYS 2.NP  
1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU ZDICI MALTU**  
-ROZMĚRY 247x300x240 mm  
-SOUCÍNTEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMIŤEK 0,5 W/m<sup>2</sup>  
-λ<0,175 W/mK  
-CHARAKTERISTIKA PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PO TENKÉ SPÁRY: P15, f<sub>1</sub>=5,15 N/mm<sup>2</sup>  
-VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMIŤEK: R<sub>n</sub>=48 dB
- VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU ZDICI MALTU**  
-ROZMĚRY 247x300x249 mm  
-SOUCÍNTEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMIŤEK 0,95 W/m<sup>2</sup>  
-λ<0,31 W/mK  
-CHARAKTERISTIKA PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PO TENKÉ SPÁRY: P15, f<sub>1</sub>=5,15 N/mm<sup>2</sup>  
-VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMIŤEK: R<sub>n</sub>=55 dB
- VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 200 MM, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU ZDICI MALTU**  
-ROZMĚRY 372x190x249 mm  
-SOUCÍNTEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMIŤEK 1,1 W/m<sup>2</sup>  
-λ<0,29 W/mK  
-CHARAKTERISTIKA PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PO TENKÉ SPÁRY: P10, f<sub>1</sub>=4,14 N/mm<sup>2</sup>  
-VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMIŤEK: R<sub>n</sub>=51 dB
- VNITŘNÍ DĚLÍČ PRŮČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM, ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU ZDICI MALTU**  
-ROZMĚRY 407x140x249 mm  
-SOUCÍNTEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMIŤEK 1,25 W/m<sup>2</sup>  
-λ<0,26 W/mK  
-CHARAKTERISTIKA PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PO TENKÉ SPÁRY: P10, f<sub>1</sub>=4,37 N/mm<sup>2</sup>  
-VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMIŤEK: R<sub>n</sub>=43 dB
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 200 MM**  
-λ<sub>m</sub>=min 0,036 W/mK  
-TRÍDA REAKCE NA OHĚV A1

POZNÁMKY:

- NEJEDINOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TAKÉ PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- POZN.1 STĚNU V ROZSAHU OD HORNÍHO LÍCE PRACOVNÍ PLOCHY KUCHYŇSKÉ LINKY PO SPODNÍ LÍČ HORNÍCH SKŘÍŇEK OPATŘIT KERAMICKÝM OBKLADEM - PŘEDPOKLAD V=600MM OD +0,90M)
- POZN.2 NA SEVEROVÝCHODNÍM PRŮČELÍ UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍ ZEBŘÍK SE SUCHOVODEM UKONČENÝM PŮLSPOJKAMI „B-DN75“ A VÍČKY
- POZN.3 PODLAHU NUTNO DŮSLEDNĚ ODDĚLIT OD VEŠKERÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ OSAZENÍM DILATAČNÍCH PÁSKŮ
- TL. 10mm (SYSTÉMOVÝ PRVEK - MIRELON)
- POZN.4 VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ DETAILY A PROSTUPY BUDOU PROVEDENY V PASIVNÍM STANDARDU - PRŮVZDUŠNOST OBÁLKY BUDOVY - PŘI TLAKOVÉM ROZDÍLU 50 Pa POŽADOVANÁ HODNOTA: n<sub>50</sub> ≤ 0,6 h<sup>-1</sup> (BUDE PROKÁZANO BLOWER-DOOR TESTEM V Č. PROTOKOLU - PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POZN.5 DVEŘE, KTERÉ BUDOU OSAZENY OBOUSTRANNOU VĚTRACÍ KOVOVOU MŘÍŽKOU 475x80MM V ODSTĚNU DLE BARVY DVEŘÍ
- POZN.6 PRÍZDÍVKA ZAVĚŠENÉHO WC BUDE PROVEDENA Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVK P2-500 O ROZMĚRECH 150x249x599MM KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU ZDICI MALTU; VÝŠKA PRÍZDÍVKA BUDE ~ 1200MM (NUTNO PŘÍZPŮSOBIT KONKRÉTNÍMU DODAVATELI SYSTÉMU ZAVĚŠENÉHO WC); STĚNA A HORNÍ HRANA PRÍZDÍVKY BUDE OPATŘENA KERAMICKÝM OBKLADEM -STOUPACÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ BUDE ZAZDĚNO
- POZN.7 VÝŠKA OCELOVÝCH PRVKŮ - SPODNÍ HRANA - JE POČÍTÁNA OD +0,000 (ČISTÁ PODLAHA 1.NP)
- POZN.8 NÁBYTEK (KROM KUCHYŇSKÉ LINKY), VYBAVENÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ... NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY
- POZN.9 - SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PŮDORYS - SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU
- POZN.10 POCOŽÍ DLAŽBA BUDE ULOŽENA DO ROVINY POMOCÍ REKTIKIFICAČNÍCH PODLOŽEK
- POZN.11 SVISLÝ SÁDROKARTONOVÝ KASTLÍK NA STOUPACÍM POTRUBÍ; KASTLÍK ZFOTOVÁN Z SDK DESEK TL. 12,5MM IMPREGNOVANÝCH VČÍ VLHKOSTI KOTVENÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ CW 75, V MÍSTĚ ČISTIČÍ TVAROVKY BUDOU OSAZENÁ REVIZNÍ PLECHOVÁ POZINKOVANÁ DVÍŘKA 150x300MM, LAKOVANÁ PRÁSKOVOU VYPALOVANOU BARVOU - BARVA BÍLÁ - DLE VÝMALBY V MÍSTNOSTI V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDOU POUŽITA SKRYTÁ DVÍŘKA URČENÁ PRO ZAKRYTÍ KERAMICKÝM OBKLADEM, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK ZAJIŠTĚNO AUTOMATICKÝM TLACNÝM ZÁMKEM
- POZN.12 VNITŘNÍ OMIŤKY BUDOU PROVEDENY AŽ K ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI
- POZN.13 HYDROIZOLACE STŘECHY NAD 1NP Z PVC VYTÁŽENA 300MM NAD TERASU
- POZN.14 P.Ú. SCHODIŠTĚ - POHLEDOVÝ BETON, HRANA NÁSTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO STUPNĚ V KAŽDÉM RAMENI BUDE ZVÝRAŽNĚNA NAPŘ. ŽLUTÝ NÁTER
- POZN.15 NIKA PRO ROZDĚLOVAC PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 8.800/V.700/HL.130MM
- POZN.16 V ZÁVISLOSTI NA POTŘEBÁCH PROFESÍ BUDOU V SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍCH INSTALOVÁNA PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300MM - PŘEDPOKLAD 10KS NA PODLAŽÍ
- POZN.17 OCELOVÉ PRŮVLAKY A SLOUPY BUDOU OCHRÁNĚNY NÁPOŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. 15 MINUT (OBEZDĚNÍM/OBETONOVÁNÍM/SDK OBKLADEM)
- VYZNAŠENÉ SLOUPY A PRŮVLAKY BUDOU OBLOŽENY SDK OBKLADEM (POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN 15 MIN) DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ ZA UŽITÍ UD A CD PROFILŮ - DRŽÁKŮ PRO OPĚTĚNÍ UD A CD PROFILŮ
- HEA 300 - JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ ČERVENOU PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKOU 12,5
- VLIVEM PROVEDENÍ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉHO PRŮVLAKU NAD VSTUPEM DO OBJEKTU BUDE PROVEDENA SDK PRÍZDÍVKA NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU
- OSTATNÍ PRŮVLAKY BUDOU OBETONOVANÉ TVOŘÍCÍ SPRÁŽENÝ PŘEKLAD NEBO SKRYTÝ VE STROPNÍ KCI
- POZN.18 VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN19, DÉLKY 30M
- OSAŽENO DO NIKY VE ZDIVU
- ROZMĚRY SKŘÍŇE 600x50x175MM, PLNÁ DVÍŘKA, BARVA ČERVENÁ
- OSA HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE VE VÝŠCE 1,1-1,3m OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY, ULOŽENÍ PŘEKLADŮ +5.500
- PO OSAZENÍ OTVOR DOŽDÍ NA TL. ZDI Z CPP NA MALTU MVC
- POZN.19 STUPNĚ NA TERASU ŽB S DŘEVĚNÝM OBLOŽENÍM

Výkaz překladů				
Označení	Typ	Popis	Počet	
PR1	4 x překlad 7 - 3000	Sestava nosných keramických překladů tl. 70 mm, délky 3000 mm	1	
PR2	4 x překlad 7 - 1500	Sestava nosných keramických překladů tl. 70 mm, délky 1500 mm	3	
PR6	1 x překlad 14,5 - 1250	Keramický plochý překlad tl. 145 mm, délky 1250 mm	7	
PR7	1 x překlad 14,5 - 2250	Keramický plochý překlad tl. 145 mm, délky 2250 mm	2	
PR8	2 x překlad 7 - 1250 + EPS	Sestava nosných keramických překladů tl. 70 mm, délky 1250 mm + EPS tl.60 mm	8	
PR9	4 x překlad 7 - 1000	Sestava nosných keramických překladů tl. 70 mm, délky 1000 mm	1	
PR10	3 x překlad 7 - 3000 + EPS	Sestava nosných keramických překladů tl. 70 mm, délky 3000 mm + EPS tl. 80mm	5	
PR11	3 x překlad RZP 7/24, 239+ EPS	Sestava nosných železobetonových překladů tl. 70 mm, délky 2390 mm+EPS tl.80mm	2	
PR12	3 x překlad 7 - 2250 + EPS	Sestava nosných keramických překladů tl. 70 mm, délky 2250 mm+ EPS tl. 80mm	1	
PR13	3 x překlad RZP 7/24, 299+ EPS	Sestava nosných železobetonových překladů tl. 70 mm, délky 2990 mm+ EPS tl. 80mm	3	
PR14	3 x překlad 7 - 1500 + EPS	Sestava nosných keramických překladů tl. 70 mm, délky 1500 mm + EPS tl. 80mm	1	

Upozornění:  
Případné obchodní názvy výrobků uvedené v této projektové dokumentaci jsou uvedeny pouze jako referenční výrobek splňující minimální požadovaný standard. Veškeré výrobky je na stavbě možno změnit za výrobky s odpovídajícím minimálním standardem, ovšem pouze za souhlasu projektanta nebo stavebního dozoru.

Tabulka místností 2.NP					
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Povrchové úpravy		
			Podlaha	Stěny	Strop
2.01	CHODBA	43,36	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=2700 mm/P1
2.02	CHODBA	15,26	POVLAKOVÁ FABIION/N1	MALBA+SYSTÉMOVÝ S.V.=2700 mm/P1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=2700 mm/P1
2.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N5	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.05	ŘIDIČ RZP	15,80	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.06	ZÁCHRANÁŘ RZP	15,60	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.07	ŘIDIČ RV	13,09	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.08	LÉKAŘ RV	13,53	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.09	PŘEDSÍŇ ŽENY	2,95	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.10	WC	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
2.11	WC	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
2.12	PŘEDSÍŇ MUŽI	4,61	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
2.13	CHODBA+PIS OÁRY	4,64	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
2.14	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
2.15	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=2700 mm/P4
2.16	PROVOZÁŘ OBLASTI	14,71	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.17	DENNÍ MÍSTNOST	37,82	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION+KER. OBKLAD ZA LINKOU/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.18	PRIMÁŘ	15,60	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.19	VRCHNÍ SESTRA	15,80	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.20	TERASA	111,72	DLAŽBA/S.1	---	---
2.21	TERASA	102,41	DLAŽBA/S.1	---	---
2.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	2,65	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABIION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
Celková plocha:		449,54			

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ

- PODLAHY:  
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY JSOU POPSANÉ V TABULCE MÍSTNOSTÍ  
- SOUČÁSTÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV JSOU TAKÉ PŘEDPSANÉ KERAMICKÉ SOKLY, TYPOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY PRO VYTÁŽENÍ VINYLŮ PODLAHY NA STĚNU POMOCÍ FABIIONŮ, APOD.

- STĚNY:  
- VNITŘNÍ OMIŤKY NA KERAMICKÉM ZDIVU BUDOU PROVEDENY JAKO JÁDROVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ + ŠTUKOVÁ VRSTVA + VNITŘNÍ VÝMALBA  
- KERAMICKÉ OBKLADY STĚN BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU A DO VÝŠKY DLE PŮDORYS RESP. TABULKY MÍSTNOSTÍ  
- VÝMALBA BUDE PROVEDENA ODOLNOU OMYVATELNOU INTERIÉROVOU BARVOU DLE ÚČELU MÍSTNOSTI, BARVA BÍLÁ (PŘEDPOKLAD) - VIZ TABULKA MALEB

- STROPY:  
- STROPY NEBUDOU OPATŘENY OMIŤKAMI RESP. BUDOU PROVEDENY MINERÁLNÍ KAZETOVÉ A SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY

- VEŠKERÉ SKLADBY PODLAH, PODHLEDŮ APOD. VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY  
- SKLADBY KONSTRUKCÍ

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv  
POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
K.Ú. VELKÉ MEZŘÍČÍ [779091]  
±0,000 = 490,120 m n.m. Bpv

ČÍSLO	DATUM	POPS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  212KOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  PC PROJEKT CENTRUM n.o.s.r.l.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM n.o.s.r.l.	
MÍSTO STAVBY:	VELKÉ MEZŘÍČÍ	VYPRACOVAL:	ING. PEVNÝ, ZHORŇ	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	VELKÉ MEZŘÍČÍ	ZODP.PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: <b>VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV – VELKÉ MEZŘÍČÍ</b>				FORMÁT:	12x A4
OBJEKT: SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZZS KRAJE VYSOČINA				DATUM:	02/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-017
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	1 : 50
				SOUBOR:	
<b>PŮDORYS 2.NP</b>				ČÍSLO VÝKRESU:	Č. PARÉ:
DOKUMENTACE IZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES Ú JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.				<b>1.1.03</b>	