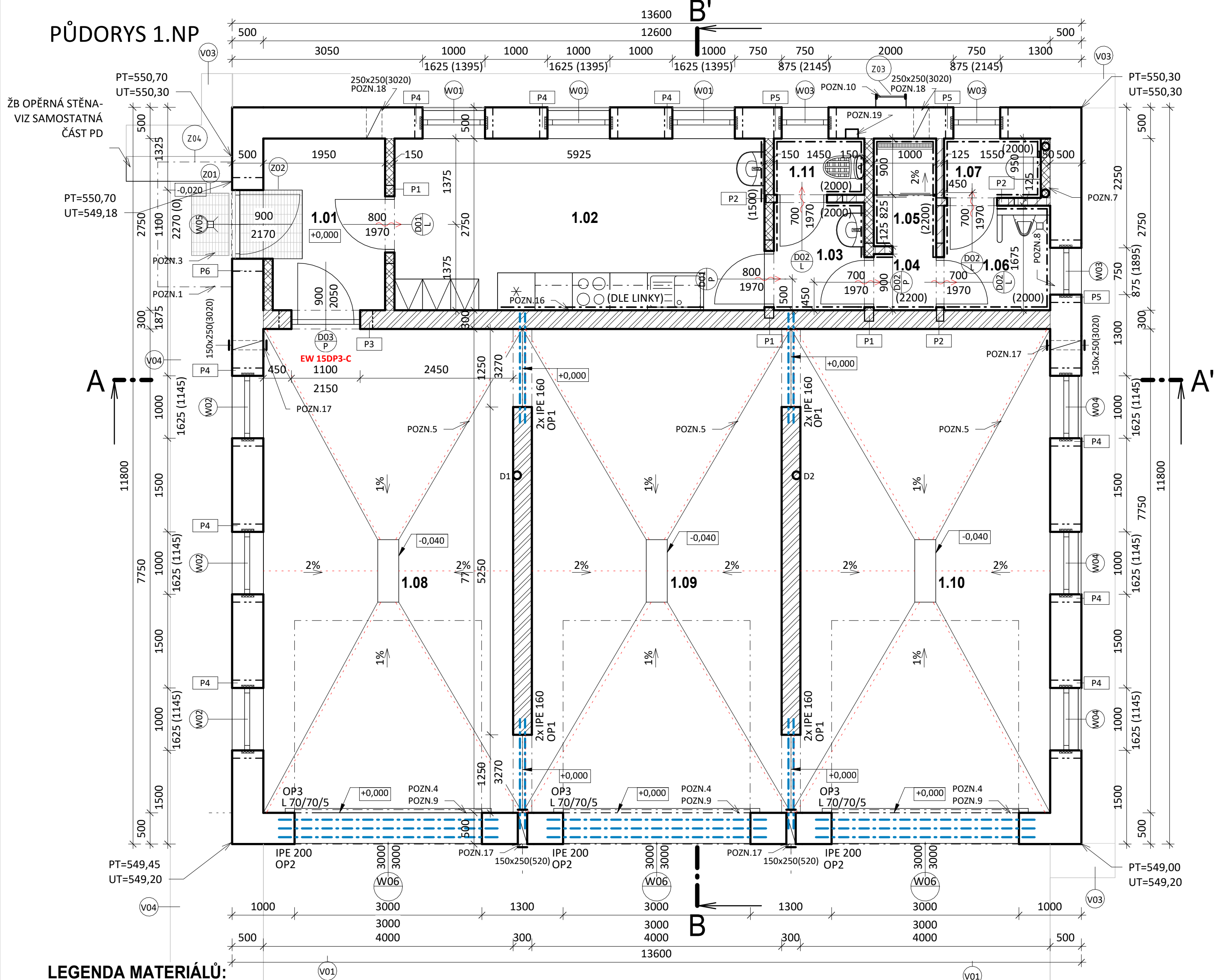


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 500MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY

 - ROZMĚRY: 248x500x249mm
 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK: $U=0,16W/m^2.K$
 - $\lambda=0,084W/m.K$
 - CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY P8, $f_k=2,37MPa$
 - VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMÍTEK: $R_w=42dB$
 - V OBLASTI OSTĚNÍ A PARAPETŮ VÝPLNÍ BUTOU POUŽITÝ DOPLŇKOVÉ CELÉ A POLOVIČNÍ BLOKY S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 300MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY

 - ROZMĚRY: 247x300x249mm
 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK: $U=0,50W/m^2.K$
 - $\lambda=0,175W/m.K$
 - CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: P15, $f_k=5,15MPa$
 - VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMÍTEK: $R_w=48dB$
 - 1.ŠÁR Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ ZALOŽENÝCH DO SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVÉ ZÁKLADACÍ MALTY TL. 20MM
- VNITŘNÍ DĚLÍČÍ PŘÍČKY TL. 150MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY

 - ROZMĚRY: 497x140x249mm
 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK: $U=1,25W/m^2.K$
 - $\lambda=0,26W/m.K$
 - CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: P10, $f_k=4,37MPa$
 - VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMÍTEK: $R_w=43dB$
- VNITŘNÍ DĚLÍČÍ PŘÍČKY TL. 125MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY

 - ROZMĚRY: 497x115x249mm
 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK: $U=1,40W/m^2.K$
 - $\lambda=0,26W/m.K$
 - VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMÍTEK: $R_w=43dB$
- 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 zaměnit za výrobky s odpovídajícím minimálním standardem, ovšem pouze za souhlasu projektanta nebo stavebního dozoru.

POZNÁMKY

- POZN.1 SKLENĚNÁ MARKÝZA NAD VSTUPNÍM PROSTOREM (OSU MARKÝZY ZALÍCOVAT S OSOU DVEŘÍ) ZAVĚŠENÁ BODOVĚ NA OCELOVÝCH NEREZOVÝCH TÁHLECH KOTVENÝCH DO VĚNCE, SPÁD MARKÝZY 5% SMĚREM OD OBJEKTU
- POZN.2 SVISLÝ SÁDROKARTONOVÝ KASTLÍK NA STOUPAČÍM POTRUBÍ; KASTLÍK ZHOTOVEN Z SDK DESEK TL. 12,5MM IMPREGNOVANÝCH VŮČI VLHKOSTI KOTVENÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ CW 75, V MÍSTĚ ČISTIČÍ TVAROVKY BUDOU OSAZENA REVIZNÍ PLECHOVÁ POZINKOVANÁ DVÍŘKA 150x300MM, LAKOVANÁ PRAŠKOVOU 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 TLAČNÝM ZÁMKEM
- POZN.3 VNĚJŠÍ ČISTIČÍ ZÓNA - VIZ. TAB. PSV - UPROSTŘED OTVORU PRO OSAZENÍ VNĚJŠÍ ČISTIČÍ ZÓNY UMÍSTĚNA VPUSŤ NAPOJENÁ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- POZN.4 UKONČOVACÍ PODLAHOVÝ ÚHELNÍK L70x70x5 VČETNĚ KOTEV Z OCELOVÝCH PÁSKŮ S ROZEVŘENÝM KONCEM $\hat{a}\approx 0,5m$, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ, PŘESAŘ ÚHELNÍKU ZA LÍC OTVORU MIN. 150mm
- POZN.5 PODLAHU NUTNO DŮSLEDNĚ ODDĚLIT OD VEŠKERÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ OSAZENÍM DILATAČNÍCH PÁSKŮ TL. 10mm (SYSTÉMOVÝ PRVEK - MIRELON) - V PODLAŽE BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ PROŘÍZNUTÉ SMRŠŤOVACÍ SPÁRY VČETNĚ ZATMELENÍ (LZE SJEDNOTIT S POLOHOU VYSPÁDOVÁNÍ PODLAH)
- POZN.6 DVEŘE, KTERÉ BUDOU OSAZENY OBOUSTRANNOU VĚTRACÍ KOVOVOU MŘÍŽKOU 475x80MM V ODSŤINU DLE BARVY DVEŘÍ
- POZN.7 PŘÍZDÍVKA ZAVĚŠENÉHO WC BUDE PROVEDENA Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK P2-500 O ROZMĚRECH 150x249x599MM KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY; VÝŠKA PŘÍZDÍVKA BUDE $\sim 1200mm$ (NUTNO PŘÍPŮSOBIT KONKRÉTNÍMU DODAVATELI SYSTÉMU ZAVĚŠENÉHO WC); STĚNA A HORNÍ HRANA PŘÍZDÍVKY BUDE OPATŘENA KERAMICKÝM OBKLADEM, -STOUPAČKA BUDE ZAZDĚNA + CCA 1,0M NAD PODLAHOU BUDE OSAZENA NA STOUPAČCE ČISTIČÍ TVAROVKA -V MÍSTĚ ČISTIČÍ TVAROVKY BUDOU OSAZENA REVIZNÍ SKRYTÁ DVÍŘKA 300x300 URČENÁ PRO ZAKRYTÍ KERAMICKÝM OBKLADEM, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK ZAJIŠTĚNO AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM
- POZN.8 PARAPETY A OSTĚNÍ OKEN V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OBLOŽENY NOVÝM KERAMICKÝM OBKLADEM (VÝŠKA DLE KERAMICKÉHO OBKladU V MÍSTNOSTI)
- POZN.9 NAD VRATY BUDOU PROVEDENY OCELOVÉ PŘEKLADY TVOŘENY SOUSTAVOU OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ - PROFILY BUDOU V ÚROVNÍ HORNÍ PÁSNICE VZÁJEMNĚ PROPOJENY Distančními pásky z pásové oceli 50/5MM $\hat{a}=500mm$ - PŘED OSAZENÍM BUDOU PROFILY OPATŘENY ANTIKOROZNÍMI NÁTĚRY - ULOŽENÍ DO ZDIVA MIN. 200mm NA VYROVNÁVACÍ BETONOVOU VRSTVU TL. 30mm
- POZN.10 NA SV PRŮČELÍ UMÍSTĚN POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM UKONČENÝM PŮLSPOJKAMI „B-DN75“ a VÍČKY
- POZN.11 STĚNU V ROZSAHU OD HORNÍHO LÍCE PRACOVNÍ PLOCHY KUCHYŇSKÉ LINKY PO SPODNÍ LÍC HORNÍCH SKŘÍŇEK OPATŘIT KERAMICKÝM OBKLADEM
- POZN.12 SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉHO ZDIVA BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY ZATEPLENO KZS - XPS TL. 40MM, NAVAZUJÍCÍ ZDIVO TL. 500MM BUDE Z VNITŘNÍ STRANY ZALÍCOVÁNO SE SOKLOVÝM ZDIVEM TL. 450MM
- POZN.13 V ZÁVISLOSTI NA POTŘEBÁCH PROFESÍ BUDOU V SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍCH INSTALOVÁNA PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300MM - PŘEDPOKLAD 10KS NA PODLAŽÍ
- POZN.14 NÁBYTEK , VYBAVENÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ, NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY
- POZN.15 OSTĚNÍ A PARAPETY VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DOPLŇKOVÝCH CIHEL S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ
- POZN.16 NEOBSAZENO
- POZN.17 STÁLÉ „KŘÍŽOVÉ,, ODVĚTRÁNÍ GARÁŽÍ OTVOR 150x250mm (ŠxV) U PODLAHY A U STROPU, KRYTO OBOUSTRANĚ OCELOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTÍ PROTI HMYZU LAKOVANOU V BARVĚ FASÁDY (1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2xKRYCÍ)
- POZN.18 PROSTUPY PRO TECHNOLOGII VZT, HORNÍ HRANA PROSTUP Ů = SPODNÍ HRANA VĚNCE - VIZ ČÁST PD VZT
- POZN.19 NIKY PRO SEKČNÍ UZÁVĚRY VODY, VELIKOST NIKY 200x200mm, HLOUBKA 150mm, SPODNÍ HRANA NIKY VE VÝŠCE +0,320, NIKA BUDE ZAKRYTA "NEVIDITELNÝMI" REVIZNÍMI DVÍŘKY URČENÝMI PRO ZAKRYTÍ KERAMICKÝM OBKLADEM, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK ZAJIŠTĚNO AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM

Výkaz oceli				
Označení	Profil/Sestava profilů	Délka řezu	Počet	Hmotnost
OP1	2x IPE 160	1750	4	234,48 kg
OP2	IPE 200	3500	9	741,15 kg
OP3	L 70/70/5	3300	3	57,75 kg
Celkový součet				1033,38 kg

Výpis překladů			
Označení typu	Typ	Popis	Počet
P1	1 x překlad 14,5 - 1250	Keramický plochý překlad tl. 145mm, délky 1250mm	3
P2	1 x překlad 11,5 - 1250	Keramický plochý překlad tl. 115mm, délky 1250mm	3
P3	4 x překlad 7 - 1500	Sestava nosných keramických překladů tl. 70mm, délky 1500mm	1
P4	5 x překlad 7 - 1250 + EPS 150	Sestava nosných keramických překladů tl. 70mm, délky 1250mm + EPS tl.150mm	9
P5	5 x překlad 7 - 1000 + EPS 150	Sestava nosných keramických překladů tl. 70mm, délky 1250mm + EPS tl.150mm	3
P6	5 x překlad 7 - 1500 + EPS 150	Sestava nosných keramických překladů tl. 70mm, délky 1500mm + EPS tl.150mm	1

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Povrchové úpravy			S.V. [MM]
			Podlaha	Stěny	Strop	
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,24	POVLAKOVÁ KRYTINA / F1.01	MALBA(NÁTĚR) N1 +SYSTÉMOVÝ FABION	SDK PODHLED P1+MALBA N2	3020
1.02	DENNÍ MÍSTNOST+ŠATNA	16,29	POVLAKOVÁ KRYTINA / F1.01	MALBA(NÁTĚR) N3+SYSTÉMOVÝ FABION	SDK PODHLED P1+MALBA N2	3020
1.03	WC PŘEDSÍŇ	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM	SDK PODHLED P1+MALBA N4	3020
1.04	WC CHODBA	0,90	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2200MM	SDK PODHLED P1+MALBA N4	2900
1.05	SPRCHA	1,73	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2200MM	SDK PODHLED P1+MALBA N4	2900
1.06	WC PISOÁRY	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM	SDK PODHLED P1+MALBA N4	3020
1.07	WC KABINKA	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM	SDK PODHLED P+MALBA N4	3020
1.08	GARÁŽ	31,38	EPOXIDOVÁ STĚRKA / F1.02	MALBA(NÁTĚR) N6+SYSTÉMOVÝ FABION	SDK PODHLED P1+MALBA N2	3460
1.09	GARÁŽ	31,75	EPOXIDOVÁ STĚRKA / F1.02	MALBA(NÁTĚR) N6+SYSTÉMOVÝ FABION	SDK PODHLED P2+MALBA N2	3460
1.10	GARÁŽ	31,38	EPOXIDOVÁ STĚRKA / F1.02	MALBA(NÁTĚR) N6+SYSTÉMOVÝ FABION	SDK PODHLED P2+MALBA N2	3460
1.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA / F1.03	MALBA N4+KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM	SDK PODHLED P+MALBA N4	3020
Celková plocha:		126,66				

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ




- PODLAHY:
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY JSOU POPSANÉ V TABULCE MÍSTNOSTÍ
 - SOUČÁSTÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV JSOU TAKÉ PŘEDEPSANÉ KERAMICKÉ SOKLY, TYPOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY PRO VYTAŽENÍ VINYLOVÉ PODLAHY NA STĚNU POMOCÍ FABIONŮ, APOD.
- STĚNY:
- VNITŘNÍ OMÍTKY NA KERAMICKÉM ZDIVU BUDOU PROVEDENY JAKO JÁDROVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ + ŠTUKOVÁ VRSTVA + VNITŘNÍ VÝMALBA
 - KERAMICKÉ OBKLADY STĚN BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU A DO VÝŠKY DLE PŮDORYSU RESP. TABULKY MÍSTNOSTÍ
 - VÝMALBA BUDE PROVEDENA ODOLNOU OMYVATELNOU INTERIÉROVOU BARVOU DLE ÚČELU MÍSTNOSTI, BARVA BÍLÁ (PŘEDPOKLAD) - VIZ TABULKA MALEB
- STROPY:
- STROPY NEBUDOU OPATŘENY OMÍTKAMI RESP. BUDOU PROVEDENY MINERÁLNÍ KAZETOVÉ A SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY

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

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
K.Ú. BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM [616958]

±0,000 = 549,200 n m.n. BpV

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	VYPRACOVAL:	ING.PEVNÝ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - GARÁŽ SANITEK BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM				FORMÁT:	4x A4
				DATUM:	10/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-029
OBJEKT: SO-01: GARÁŽ SANITEK		ČÁST PROJEKTU: D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	1 : 50
OBSAH: PŮDORYS 1.NP				SOUBOR:	
				ČÍSLO VÝKRESU: 1.1.02	Č. PARÉ:
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU P ŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					