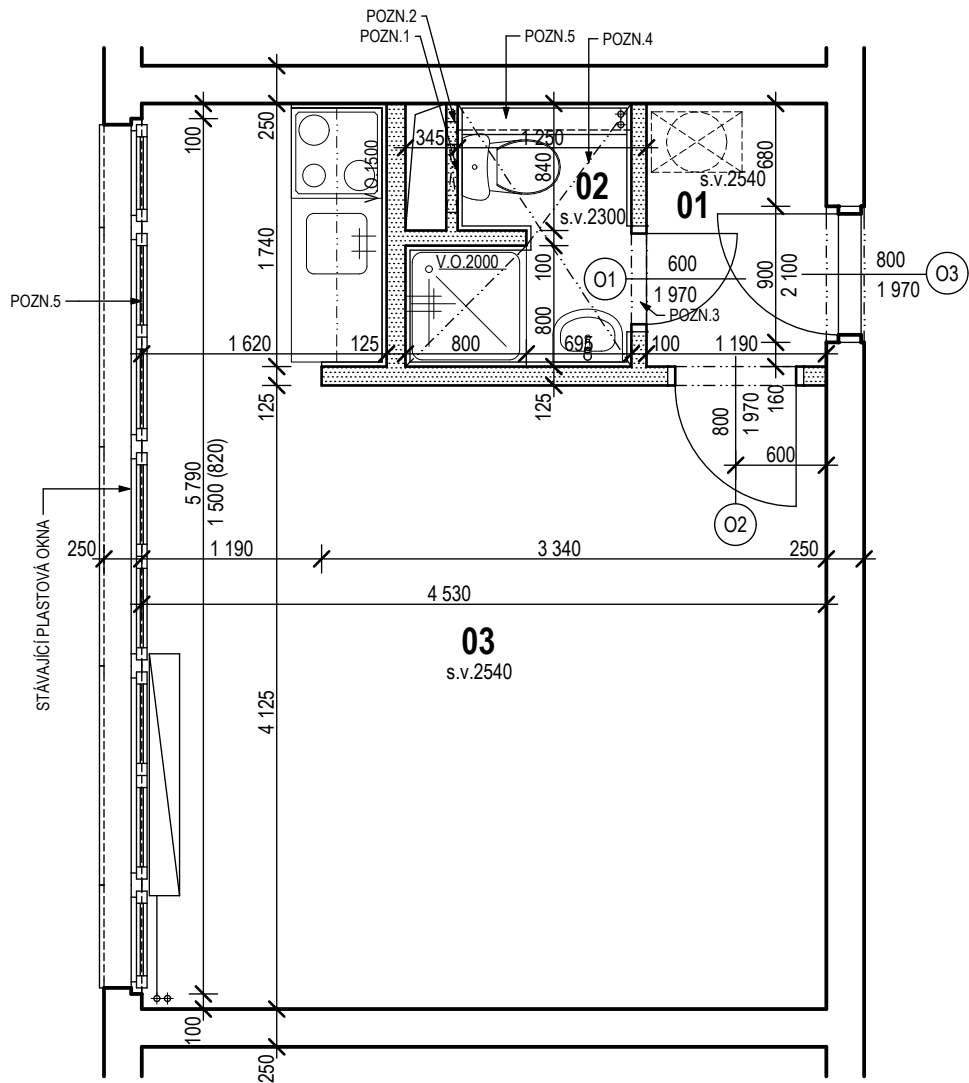


PŮDORYS BYTU Č. 2, OHRAZENICKÁ Č.P. 161, PARDUBICE



POZNÁMKA:

V.O. = VÝŠKA OBKLADU OD ČISTÉ PODLAHY  
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍHO LEPIDLA  
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTI SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- OTOPNÉ TĚLESO VČETNĚ STOUPAČEK A HORIZONTÁLNÍCH ROZVODŮ BUDOU ZBAVENY NEČISTOT A NEPEVNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V PODOBĚ VÍCEVRSTVÉHO SYSTÉMOVÉHO NÁTĚRU VHODNÉHO PRO OHŘÍVANÉ KOVOVÉ PLOCHY, ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA Z PŘEDLOŽENÉHO VZORKOVNÍKU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE  
- ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VYMĚNĚNY - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- ROZVODY EL V BYTĚ BUDOU VYMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTIDEL - PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- PŘED REALIZACÍ KER. OBKLADU BUDOU PLOCHY STĚN NAMÁHANÉ OSTRÍKUJÍCÍ VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ SPRCHY, UMYVADLA A DŘEZU) - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEŇ MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, OTVORŮ APOD.  
- SDK KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYBRANÉHO VÝROBCE - NOSNÉ ROŠTY Z OC. POZINK. PROFILŮ, PAROZÁBRANA, NA STRANĚ KOUPELNY A WC + KUCHYŇSKÉ LINKY POUŽÍT IMPREGNOVANÉ DESKY PRO APLIKACI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SOUČÁSTÍ KONSTRUKCÍ JE VLOŽENÁ IZOLACE Z MW V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTCE  
- V MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	2,31	PVC	OMÍTKA, SDK	OMÍTKA	
02	KOUPELNA	2,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	
03	OBYTNÝ PROSTOR S K.K.	21,65	PVC	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V.1500	OMÍTKA	



LEGENDA:

- 01 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 MM OSAZENÉ DO NOVÉ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRAVÉ.  
**DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.  
**ZÁRUBEŇ** SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEŇ VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍRKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 125 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 02 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSAZENÉ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 1 KS DVEŘE PRAVÉ.  
**DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENÉ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLEDNÉ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.  
**ZÁRUBEŇ** SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEŇ VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍRKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 125 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 03 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE LEVÉ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ - PRAVDĚPODOBNĚ EI30DP3 - NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ!!!) - CELKEM 1KS.  
**DVEŘNÍ KŘÍDLO** DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNĚ OTOČNÉ V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ. KOVÁNÍ: 3x BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚS, ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOULE - KLIKA; + ŠTÍTY PRO KLIKU-KOULI A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL. KŘÍDLO BUDE VYBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM, ČÍSLEM BYTU A OKOPOVÝM PLECHEM VE SPODNÍ ČÁSTI.  
**ZÁRUBEŇ** SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEŇ VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍRKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! NA VÝROBEK JAKO CELEK (DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ) SE VZTAHUJE POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTI  $R_w=32$  dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U_{n,20} = 3,5W/m^2.K$ . SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PRÁH Z LISTNATÉHO ŘEZIVA (DUB, BUK) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKRYLÁTOVÝM LAKEM, KOTVENÝ LEPENÍM K PŘEDEM PŘIPRAVENÉMU PODKLADU. OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTÍNU DLE RAL. DEZÉN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.


LEGENDA DALŠÍCH ÚPRAV:

POZN.1 - SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (Dvířka) V SÁDROKARTONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI, PROVEDENÍ POD OBKLAD Z MATERIÁLŮ VHODNÝCH PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NAVRŽENÝ ROZMĚR 600x600(950) - ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR A DLE POKYNŮ MONTÉRŮ ZT.  
POZN.2 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 100/170 MM OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY.  
POZN.3 - PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY.  
POZN.4 - SYSTÉMOVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK NA DVOUVRSTVÉM OC. POZINK ROŠTU, SDK DESKY PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, PODHLED PROVEDEN VČETNĚ PAROZÁBRANY.  
POZN.5 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCH PŮVODNÍ SPIŽNÍ SKŘÍNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI BUDE NA STRANĚ INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLAPEK, VLEPENÍ POLYSTYRENU EPS A FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘETAŽENÍM VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELU S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU + SJEDNOCENÍ S OMÍTKAMI OKOLNÍCH PLOCH.  
POZN.6 - SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA VÝŠKY CCA 350 MM, ŠÍŘKY CCA 175 MM, PRO ZAKRYTÍ VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO K PRAČKOVÉMU VENTILU, KTERÝ BUDE UMÍSTĚN V SDK STĚNĚ V CHODBĚ. PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
-  - NOVÉ SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK NA OC. POZINK. ROŠTU V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ

ČÁST DOKUMENTACE:	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ		
VYPRACOVAL:	MARTIN ILLICH		

HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ; IČ: 27470644	 PROJEKT s.r.o. E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hm-projekt@volny.cz, TEL: 776630033	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ		
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE; IČ: 00274046 PERNŠTÝNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE		
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.2, OHRAZENICKÁ Č.P. 161, PARDUBICE		ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2015-06-306
		DRUH PD	DPS
		DATUM	08/2015
		MĚŘÍTKO	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		OZNAČENÍ VÝKRESU	04