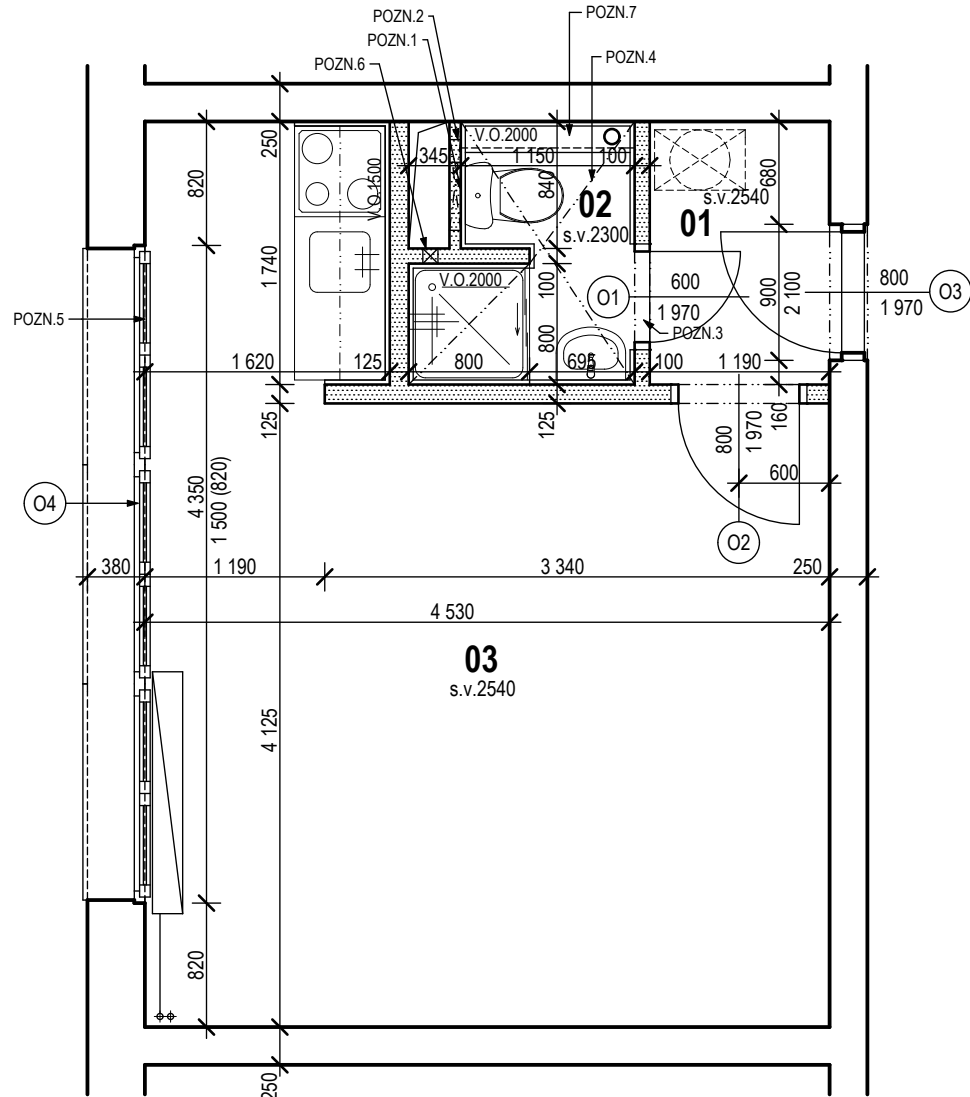


PŮDORYS BYTU Č. 15, MLADÝCH Č.P. 182, PARDUBICE



POZNÁMKA:

V.O. = VÝŠKA OBKLADU OD ČISTÉ PODLAHY  
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍHO LEPIDLA  
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTI SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- OTOPNÉ TĚLOSO 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 VHDNÉHO 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  
- 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 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 PRÁVĚ.  
**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.  
**ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PŘEFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU. ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA 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 PRÁVĚ.  
**DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENÉ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPRŮHLADNÉ.  
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ  
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.  
**ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PŘEFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA 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.  
**ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PŘEFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA 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  $U_{a,20} = 3,5 W/m^2 \cdot K$ .  
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PŘÁH 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.

- 04 SESTAVA OKEN OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKEN BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BYLA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 4350x1500 MM.  
**PROVEDENÍ:** 3x OKNO DVOURŮDLOVÉ BEZ SVISLÉHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, SKLÁPĚNÍ TZV. NA KLAČÁČKU (SKLÁPĚNÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAARETOVÁNÍ VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA). ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. **1,2 W/m2K**.  
SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. **30dB**.  
**RÁM:** PROVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.  
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ S MOŽNOSTÍ POZDĚJŠÍHO PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU FASÁDY, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVAZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.  
**ZASKLENÍ:** IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM PVLAVENÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.  
**KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.  
**POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKY.  
**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.  
**KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽÍTÍ TURBOŠROUBŮ A PROVRTÁNÍ RÁMU!)  
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU.  
Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).  
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO KLEMPÍŘSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.  
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VYTMELENA VHDNÝM PUR TMЕLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ KZS BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍČÍ PÁSKY NA STYKU OMÍTKY S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS), NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ KRYCÍ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.  
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.


LEGENDA DALŠÍCH ÚPRAV:

**POZN.1** - SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (Dvířka) V ŠÁDROKARTONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI, PROVEDENÍ POD OBKLAD Z MATERIÁLU VHODNÝCH PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NAVRŽENÝ ROZMĚR 600x600(950) - ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘÍCÍCH ARMATUR A DLE POKYŇŮ MONTERŮ ZT.  
**POZN.2** - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150/120 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 ŠÁDROKARTONOVÝCH DESEK NA DVOUVRSTVÉM OC. POZINK ROSTU, 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 SÍTOVINOU + SJEDNOCENÍ S OMÍTKAMI OKOLNÍCH PLOCH.  
**POZN.6** - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 100/170 MM OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY.  
**POZN.7** - ŠÁDROKARTONOVÁ PŘESTĚNA 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 ŠÁDROKARTONOVÝCH DESEK NA OC. POZINK. ROSTU 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	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE; IČ: 00274046 PERNŠTYNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE	

PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.15, MLADÝCH Č.P. 182, PARDUBICE		ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2015-06-316
		DRUH PD	DPS
		DATUM	08/2015
		MĚŘÍTKO	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		OZNAČENÍ VÝKRESU	04