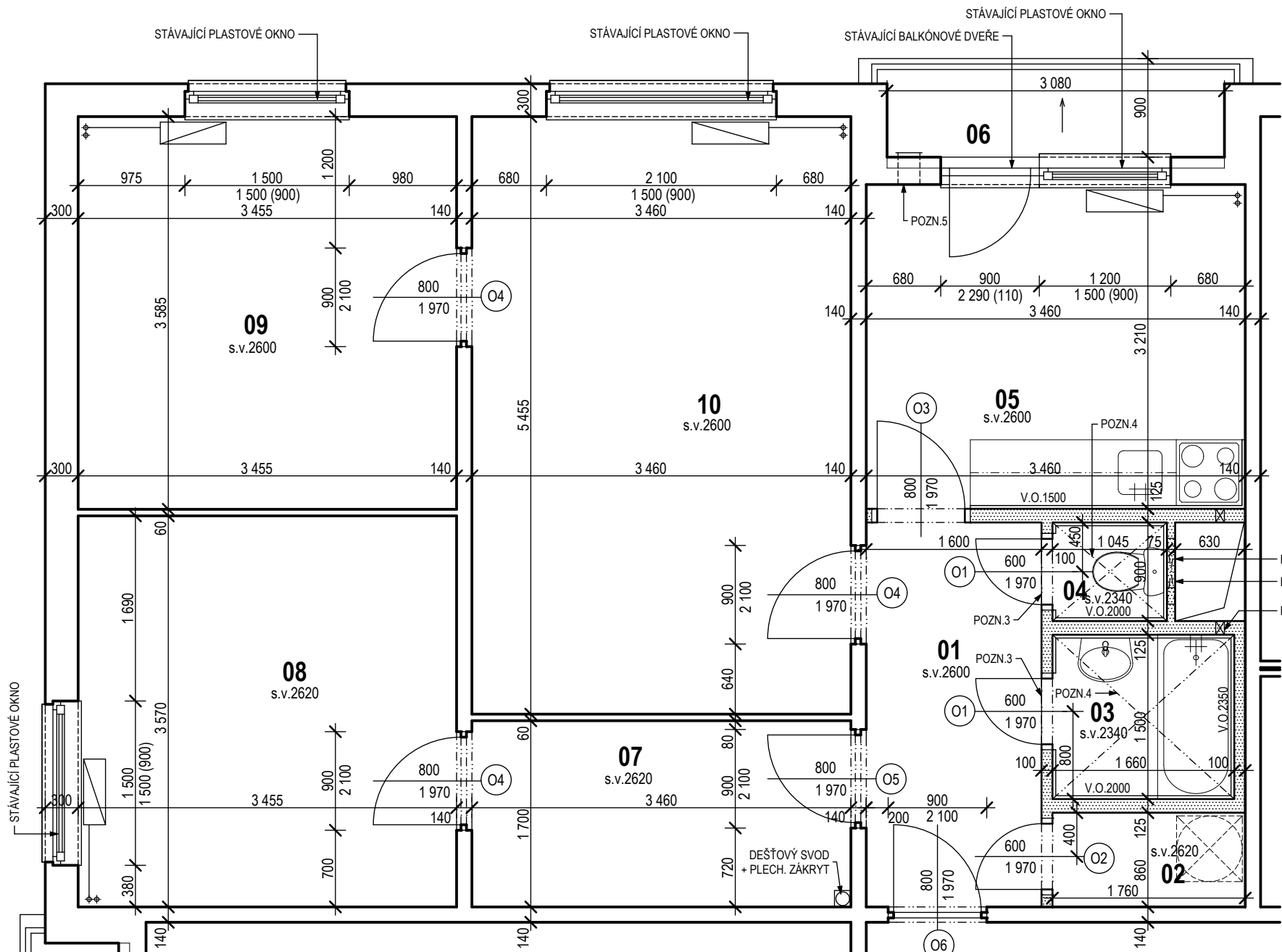


PŮDORYS BYTU Č. 14, K ROZVODNĚ Č.P. 97, PARDUBICE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	5,93	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
02	KOMORA	1,84	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
03	KOUPELNA	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KONSTRUKCE, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK	SDK PODHLED
04	WC	1,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK KONSTRUKCE, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK	SDK PODHLED
05	KUCHYŇ	10,23	PVC	OMÍTKA, SDK KONSTRUKCE, KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	
06	LODŽIE	2,91	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	PODLAHA, STĚNY A STROP - STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV
07	CHODBA	6,05	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
08	LOŽNICE	12,37	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
09	LOŽNICE	12,42	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
10	OBÝVACÍ POKOJ	19,00	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	

LEGENDA:

- 01 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRAVÉ, 1KS DVEŘE LEVÉ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PAČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ PRO KLIKÝ A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEEREZOVÁ OCEL. **ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK 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 100 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTĚNU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSTĚN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTĚN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 02 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRAVÉ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ PRO KLIKÝ A ZÁMEK, MATERIÁL - NEEREZOVÁ OCEL. **ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK 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 100 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTĚNU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSTĚN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTĚN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 03 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1x DVEŘE PRAVÉ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNĚ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ PRO KLIKÝ A ZÁMEK, MATERIÁL - NEEREZOVÁ OCEL. **ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK 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! OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTĚNU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSTĚN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTĚN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 04 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 3x DVEŘE PRAVÉ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNĚ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ PRO KLIKÝ A ZÁMEK, MATERIÁL - NEEREZOVÁ OCEL. **ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO ZDĚNÉ 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 140 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTĚNU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSTĚN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTĚN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 05 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1x DVEŘE LEVÉ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNĚ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ PRO KLIKÝ A ZÁMEK, MATERIÁL - NEEREZOVÁ OCEL. **ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO ZDĚNÉ 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 140 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTĚNU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSTĚN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTĚN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 06 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ 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; + ŠTÍTÝ PRO KLIKŮ-KOULI A ZÁMEK, MATERIÁL - NEEREZOVÁ 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 PREFABRIKOVANÉ 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 140 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 $U_{i,20} = 3,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PRÁH Z LISTNATÉHO ŘEZIVA (DUB, BUK) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKRYLÁTOVÝM LAKEM, KOTVENÝ LEPENÍM K PŘEDĚM PŘIPRAVENÉMU PODKLADU. OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTĚNU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSTĚN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTĚN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA DALŠÍCH ÚPRAV:

POZN.1 - SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (dvířka) V SÁDROKARTONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI, PROVEDENÍ POD OBKLAD Z MATERIÁLU VHDNÝCH PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NAVRŽENÝ ROZMĚR 600x600(950) - ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR A DLE POKYNU MONTERU ZT.

POZN.2 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MRŽKA Ø150 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 SKŘÍNE 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.

POZNÁMKA:

V.O. = VÝŠKA OBKLADU OD ČISTÉ PODLAHY

- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTECH SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÁ TĚLESA 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, ODSTĚN 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 OSTRÍKJÍCÍ VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ SPRCHY, UMYVADLA A DŘEZU) - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BYT ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEN MUSÍ BYT ZHOTOVITELEM PŘED VÝROBU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, OTVORŮ APOD.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LIŠTŮ 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 TLOUŠTČE
- V MÍSTNOSTECH (KROMĚ LODŽIE) BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA

ČÁST DOKUMENTACE:	STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
ZODP.: PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ		
VYPRACOVAL:	MARTIN ILICH		

HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ; IČ: 27470644	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE; IČ: 00274046 PERNŠTÝNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE	

PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.14, K ROZVODNĚ Č.P. 97, PARDUBICE		ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2015-06-301
		DRUH PD	DPS
		DATUM	08/2015
		MĚŘÍTKO	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		OZNAČENÍ VÝKRESU	04