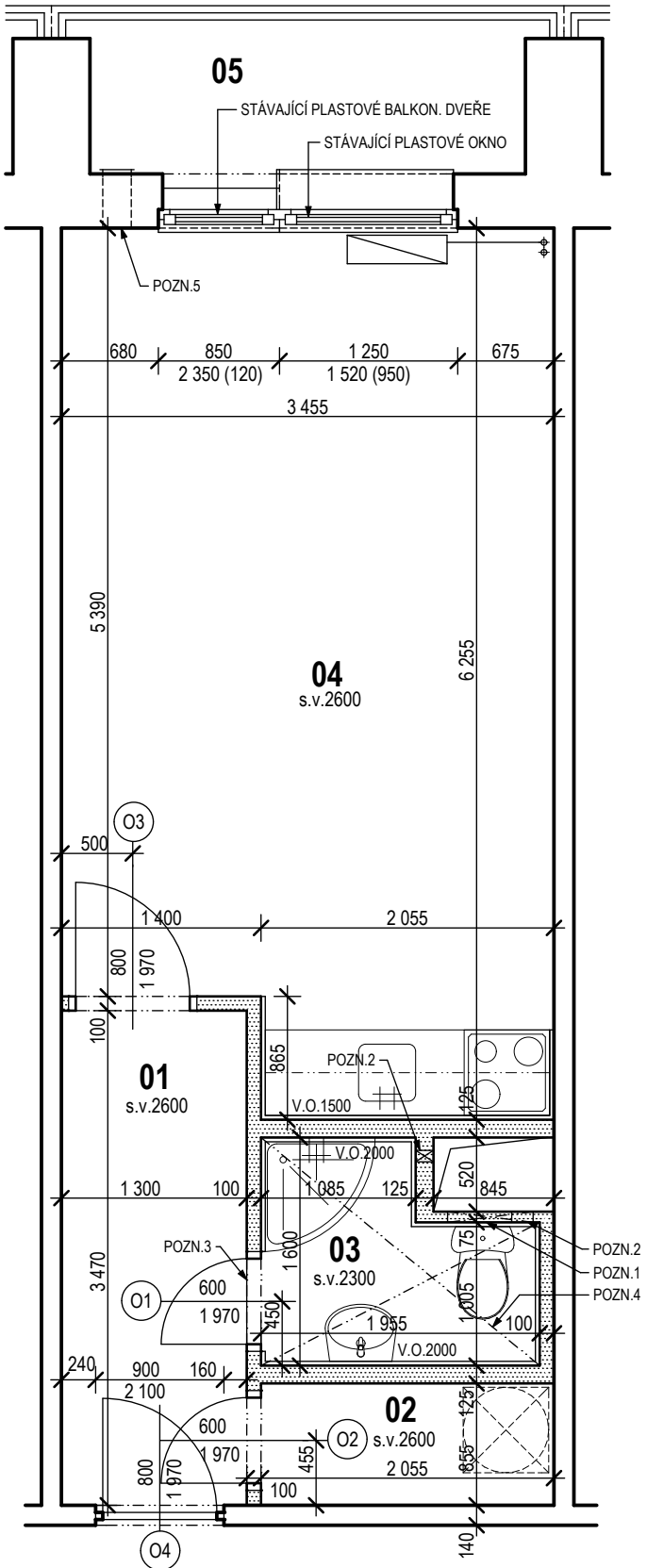


PŮDORYS BYTU Č. 81, JANA ZAJÍCE Č.P. 947, PARDUBICE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	4,64	PVC	OMÍTKA, SDK	OMÍTKA	
02	KOMORA	1,82	PVC	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	OMÍTKA	
03	KOUPELNA + WC	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 MM	SDK PODHLED	
04	OBYTNÝ PROSTOR + KK	20,39	PVC	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 MM	OMÍTKA	
05	LODŽIE	3,81	BETONOVÁ MAZANINA + NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA	PODLAHA, STĚNY + STROP - STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV

LEGENDA:

01 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRAVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ PLNÉ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ PRO KLIKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.
ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEŇ VYBAVENA 3x REKTIKOVATELNÝMI 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 ODSŤINU DLE RAL.
DEZÉN NEBO ODSŤÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSŤÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

02 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRAVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ PLNÉ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ MEZIPOKOJOVÝ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ PRO KLIKY A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.
ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEŇ VYBAVENA 3x REKTIKOVATELNÝMI 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 ODSŤINU DLE RAL.
DEZÉN NEBO ODSŤÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSŤÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNÍKŮ 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 PROSKLENÉ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNÉ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ PRO KLIKY A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.
ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEŇ VYBAVENA 3x REKTIKOVATELNÝMI 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 ODSŤINU DLE RAL.
DEZÉN NEBO ODSŤÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSŤÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

04 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ - PRAVDĚPODOBNÉ EI30DP3 - NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ!!!) - CELKEM 1KS.
DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ OTOČNÉ V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ.
KOVÁNÍ: 3x BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚS, ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOULE - KLIKA; + ŠTÍTÝ 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 REKTIKOVATELNÝMI 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 SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_{f,20} = 3,5W/m^2.K$.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PŘÁH 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 ODSŤINU DLE RAL.
DEZÉN NEBO ODSŤÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSŤÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA DALŠÍCH ÚPRAV:

POZN.1 - SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (DVIŘKA) V SÁDROKARTONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI, PROVEDENÍ POD OBKLAD Z MATERIÁLŮ VHDNÝCH PRO POUŽITÍ DO VlhKÉHO PROSTŘEDÍ, NAVRŽENÝ ROZMĚR 600x600(950) - ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘÍČICH ARMATUR A DLE POKYNŮ MONTÉRŮ ZT.
POZN.2 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 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 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.

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 NOVÉ - 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, ODSŤÍN 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 SVÍTEL - 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 VÝROBU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEN MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM PŘED VÝROBU 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 TLOUŠŤCE
- V MÍSTNOSTECH (KROMĚ LODŽIE) BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

[Symbol] - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE

[Symbol] - 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	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE; IČ: 00274046 PERNŠTYNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE	



PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.81, JANA ZAJÍCE Č.P. 947, PARDUBICE	ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2015-06-347
	DRUH PD	DPS
	DATUM	08/2015
	MĚŘÍTKO	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV	OZNAČENÍ VÝKRESU	04