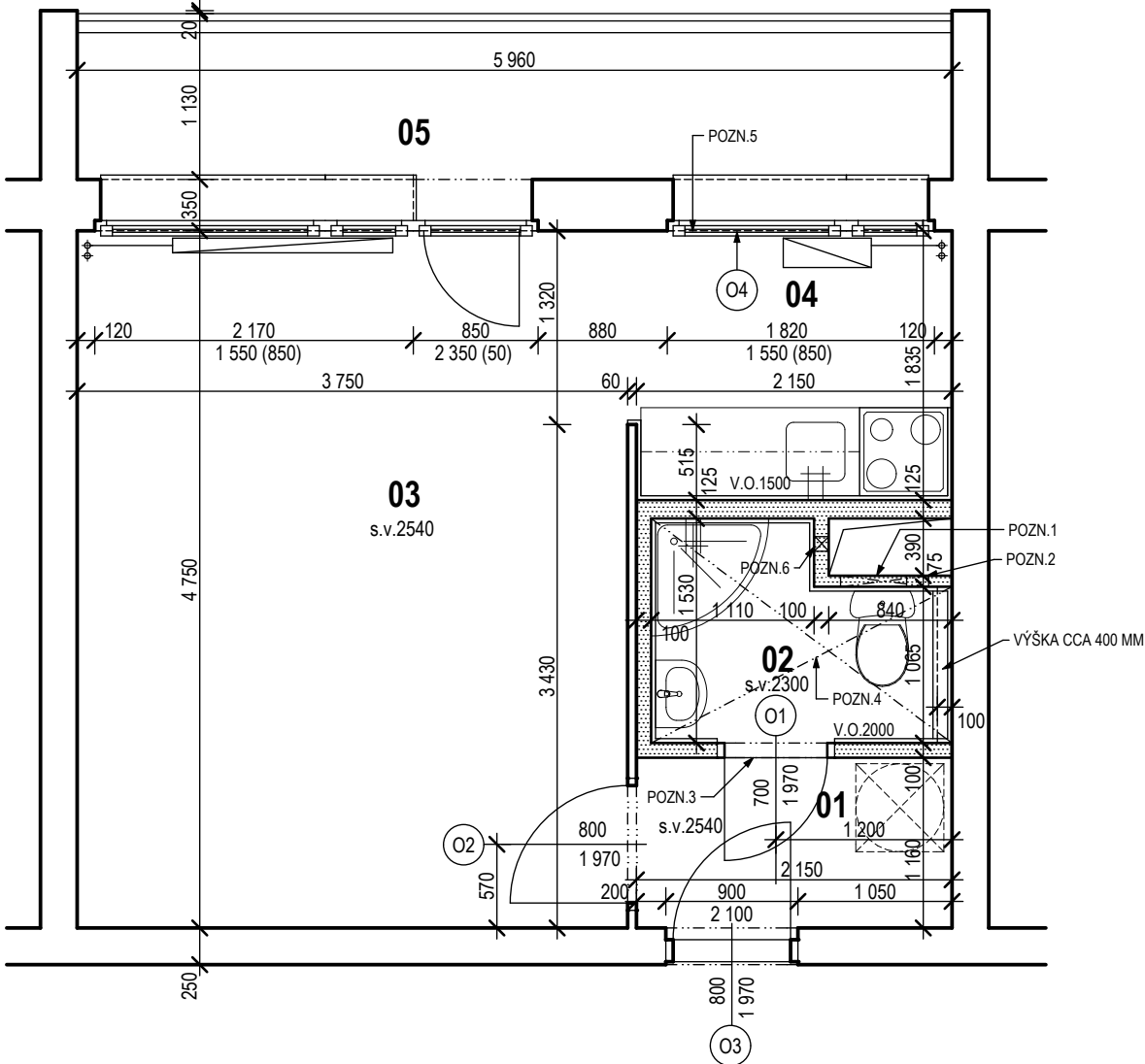


PŮDORYS BYTU Č. 22, SEDLÁČKOVA Č.P. 447, PARDUBICE



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 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 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 SKŘÍŇ 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 VÝTUŽNOU SÍŤOVINOU + 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.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	2,61	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
02	WC + SPRCHA	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	
03	OBYTNÁ MÍSTNOST	17,81	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
04	KUCHYŇ	4,02	PVC	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V.1500	OMÍTKA	
05	LODŽIE	8,08	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	PODLAHA, STĚNY + STROP - STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV

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
- 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 VHODNÉHO 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 VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEN 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 VLOŽENA IZOLACE Z MW V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠŤCE
- V MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA



LEGENDA MATERIÁLŮ:


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

LEGENDA :

- 01 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS 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 KLIKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ. **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 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 ODSŤÍNU DLE RAL. DEZÉN NEBO ODSŤÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSŤÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORKNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 02 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - 1KS 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 + ŠTÍTÝ PRO KLIKY A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ. **ZÁRUBEN** OČIŠTĚNA, ZBROUŠENA, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSYPAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU DLE RAL. DEZÉN NEBO ODSŤÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ. TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSŤÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORKNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. 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; + ŠTÍTÝ PRO KLIKU-KOULI A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ. KŘÍDLO BUDE VYBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM 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 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<sub>w</sub>=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U<sub>0,20</sub> = 3,5W/m².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 ODSŤÍNU DLE RAL. DEZÉN NEBO ODSŤÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSŤÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORKNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- 04 OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BYLA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 1820x1550 MM. **PROVEDENÍ:** OKNO DVOURŮDLOVÉ SE SVISLÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM UMÍSTĚNÝM ASYMETRICKY MIMO OSU OKNA, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ. 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. **32dB**. **ŘÁM:** 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 NAPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MŮŽE BÝT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVAZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE ŘÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOBLENOU HRANOU. **ZASKLENí:** IZOLAČNÍM DVOJKSLEM ČIRÝM PLAVENÝM. "TEPLÝ" RÁMEČEK. **KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ. **POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKY. **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSŤÍNU Z VÝROBNY. **KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ 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 OSAZEN A DO KLEMPÍŘSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŤÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMELEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ČÁST DOKUMENTACE:	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK MIKULECKÝ		
VYPRACOVAL:	MARTIN ILLICH		

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMP top s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ; IČ: 27502180		 JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: mikulecky@hmp top.cz, TEL: +420776630023	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ZDENĚK MIKULECKÝ			
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE; IČ: 00274046 PERNSTÝNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE			
<b>PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.22, SEDLÁČKOVA Č.P. 447, PARDUBICE</b>				
			ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2016-05-316
			DRUH PD	DPS
			DATUM	07/2016
			MĚŘÍTKO	1 : 50
<b>VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV</b>			OZNAČENÍ VÝKRESU	<b>04</b>