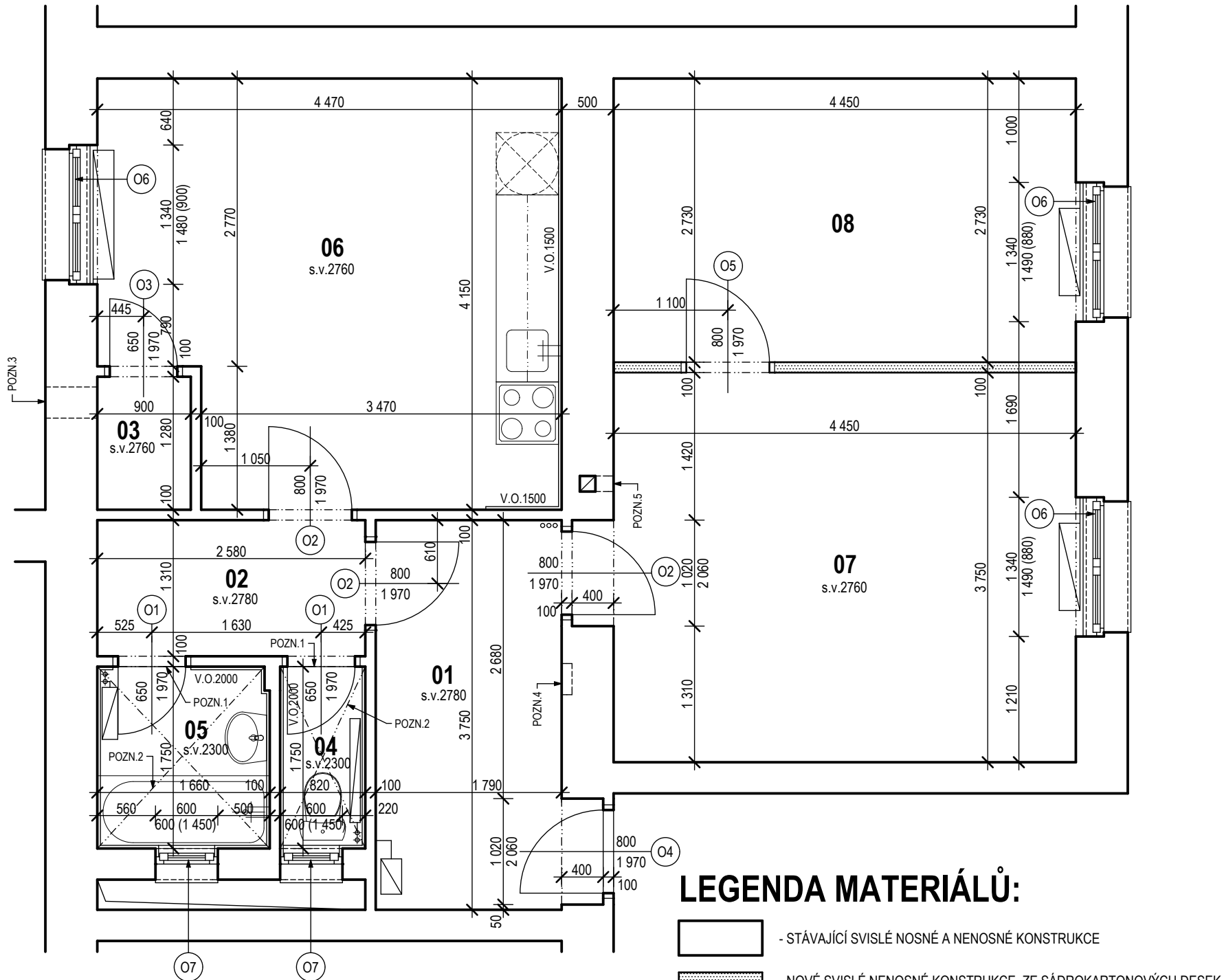


PŮDORYS BYTU Č. 2, SOKOLOVSKÁ Č.P. 2342, PARDUBICE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

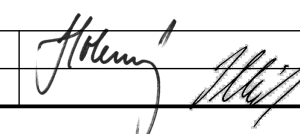

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	7,63	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
02	CHODBA	3,69	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
03	KOMORA	1,22	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
04	WC	1,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
05	KOUPELNA	2,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
06	KUCHYŇ	17,30	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	
07	OBYVACÍ POKOJ	17,31	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
08	LOŽNICE	12,28	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	

LEGENDA:

- 01 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 2KS DVEŘE PRAVÉ. **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 + ŠTÍTY 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 ODNIMATELNOU 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 OVĚRIT NA STAVBĚ! OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTÍNU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 02 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 1x DVEŘE LEVÉ. 2x DVEŘE PRAVÉ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNÉ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ. **ZÁRUBEN** OČIŠTĚNA, ZBROUŠENA, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 03 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 650/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 1x DVEŘE PRAVÉ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ. KŘÍDLO VYBAVIT AL VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI O ROZMĚRU CCA 400x100 MM PŘI DOLNÍ A HORNÍ STRANĚ KŘÍDLA. **ZÁRUBEN** OČIŠTĚNA, ZBROUŠENA, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 04 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE LEVÉ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ - PRAVDEPODOBNĚ EI30DP3 - NUTNO OVĚRIT 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 KLIKY-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 ODNIMATELNOU 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 OVĚRIT NA STAVBĚ! NA VÝROBEK JAKO CELEK (DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ) SE VZTAHUJE POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w=32$ dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{A,20} = 3,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$. SOUČÁSTI 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. DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN 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 PRAVÉ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNÉ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ. **ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNIMATELNOU 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 OVĚRIT NA STAVBĚ! OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTÍNU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 06 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 1340x1490 MM. **PROVEDENÍ:** OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ BEZ SVISLÉHO DĚLIČHO SLOUPKU, SKLÁPĚNÍ KŘÍDLA JE MOŽNÉ POUZE PŘI ZAVŘENÉM DRUHÉM KŘÍDLE (TAKZVANÉ "NA KLAPEČKY"). KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČÍ. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. **1,2 W/m²K**. SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. **30dB**. **RÁM:** PROVEDEN Z 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. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MŮŽE 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. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOKLENOU HRANOU. **ZASKLENÍ:** IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PLYNĚNÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK. **KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ. **POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKY. **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDAČÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU 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 OSAZENA DO KLEMPÍRSKÉHO 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 STÁVAJÍCÍ OMÍTKOU VYTMELENA VHODNÝM PUR TMЕLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNICÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S LÍCEM NOVÉ OMÍTKY. NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVOHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA DALŠÍCH ÚPRAV:

- POZN.1 - PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY.
- POZN.2 - SYSTÉMOVÝ PODHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA DVOUVRSTVÉM OC. POZINK ROŠTU, SDK DESKY PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, PODHLED PROVEDEN VČETNĚ PAROZÁBRANY.
- POZN.3 - NA STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCH OSAZIT NOVOU PLASTOVOU SESTAVU PRO ODVĚTRÁNÍ KOMORY (ZE STRANY EXTERIÉRU MŘÍŽKA S PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZII A SÍTKOU PROTI HMYZU NÁPOJENÁ NA PLASTOVÉ POTRUBÍ OSAZENÉ V PRŮDUCHU, ZE STRANY INTERIÉRU PLASTOVÁ MŘÍŽKA S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ, ROZMĚR MŘÍŽEK A POTRUBÍ CCA 300x100 MM, NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ).
- POZN.4 - STÁVAJÍCÍ OTVOR PO PŮVODNÍM ELEKTRO ROZVÁDĚČÍ ZAZDÍT NAPŘ. PÓRBETONOVÝM NEBO KERAMICKÝM MATERIÁLEM, PLOCHU DOZDÍVKY PŘETÁHNOUT VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELU S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU A SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍMI OMÍTKAMI V PLOŠE.
- POZN.5 - STÁVAJÍCÍ OTVOR KOMÍNOVÉHO SÓPOUCHU ZAZDÍT NAPŘ. PÓRBETONOVÝM NEBO KERAMICKÝM MATERIÁLEM, PLOCHU DOZDÍVKY PŘETÁHNOUT VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELU S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU A SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍMI OMÍTKAMI V PLOŠE.

ČÁST DOKUMENTACE:	STAVEBNÉ 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 PERŇŠTYNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE			
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.2, SOKOLOVSKÁ Č.P. 2342, PARDUBICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2015-06-350
			DRUH PD	DPS
			DATUM	08/2015
			MĚŘÍTKO	1 : 50
			VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV	OZNAČENÍ VÝKRESU