



LEGENDA:

- 01

– NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – L 2ks – OTOČNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NATĚREM V ODSŮSTINU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE

NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU ZÁRUBĚN BUDOU UKOTVENY 6x NOVÉ REKTIKOVATELNÉ ZÁVĚSY:

VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FOJĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA

SKLO – ORNAMENTALNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 02

– NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – P 1ks + L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNĚ HLADKÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NATĚREM V ODSŮSTINU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE

VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FOJĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 03

– NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – P 2ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNĚ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 600/1970mm, ZÁRUBĚN – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL1.5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NATĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NATĚR V ODSŮSTINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA UŠTÍ ZÁRUBNĚ=100mm

KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOJÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOJĚ V DEŽENÚ DLE VÝBĚRU INVESTORA

DVEŘĚ BEZ PRAHU

VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- 04

– NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 800/1970 mm,

ZÁRUBĚN OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU,

DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL1.5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NATĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NATĚR V ODSŮSTINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA UŠTÍ ZÁRUBNĚ=200mm

– OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KLIKA-KOULE + ŠTÍTÝ S OTVOREM PRO VLOŽKU

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ , S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOJÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOJĚ V DEŽENÚ DLE VÝBĚRU INVESTORA

DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVEŘNÍM KŘÍDLEM (EI 30 DP3)

DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBÁVENO KUKÁTKEM A ČÍSLE PRO OZNAČENÍ ČÍSLA BYTU.

KOVÁNÍ – ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ

DVEŘĚ OSAZENY VČETNĚ NOVÉHO PRAHU Z MAT. BUK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AKRYLAT. LAK, KOTVIT LEPENÍM.

POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_{q,wp}=3.5W/m²K

DVEŘĚ V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ JAKO CELEK VČETNĚ ZÁRUBNĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	8.9	PVC	omítka+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	
02	Kuchyň	10.1	PVC	omítka + SDK + ker. obklad –v místě kuchyňské linky	omítka	nová kuchyňská linka – viz. technická zpráva
03	Koupelna	2.5	KER. DLAŽBA	omítka + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
04	WC	1.1	KER. DLAŽBA	omítka + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
05	Obývací pokoj	17.4	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	17.2	PVC	omítka	omítka	
07	Ložnice	12.5	PVC	omítka	omítka	
08	Lodžie	6.8	beton.mazanina	omítka+sokl v=90-100mm – ker. obklad	omítka	stávající řešení povrchů

POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy

v.p. = výška příčky od čisté podlahy

– KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LÍŠŤ, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PROVEDENÍ FLEX

– ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ

– POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

– OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZBAVENA NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘENA VÍCEVRSTVÝM NATĚREM, VČETNĚ ROZVODŮ A STOUPAČEK – ODSŮSTIN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE

– ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VMĚNĚNY

– POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

– ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK A SVÍTIDEL

– POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

– PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENY

– SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA, DŘEZU)

– POD KERAMIKOU DLAŽBU BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ

– POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

– PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLAŠENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEN BUDOU PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

– SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOJEK S BUDOU POUŽITÝ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ – ZE STRANY M.č. 03 KOUPELNA, m.č.04 WC A V MÍSTĚ KUCHYŇSKÉ LINKY

– TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

– V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PROVEDENY NOVĚ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA

– VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

– HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY BUDE OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM

POZN. 5 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY

POZN. 6 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ UŠTĚ NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY

POZN. 7 – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÉM ROSTU, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH

POZN. 8 – NA STĚNU NALEPENA SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL12.5mm SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM

POZN. 9 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (dvířka) POD OBKLAD DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ PRO OSAZENÍ DO STĚNY 600x600(950) – ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A DLE POKYŇŮ MONTEŘŮ ZT

POZN.10 – STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCH PŮVODNÍ SPÍŽNÍ SKŘÍNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH KLAPEK, VLEPENÍ POLYSTYRENU EPS + PŘETAŽENÍ VRSTVOU ARMOVACHO TMĚLU S VYTUŽNOU STOVNOU + FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SJEDNOCENÍ S OMÍTKOU NA OKOLNÍ PLOŠE)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	<i>A. Holný</i>
VYPRACOVAL	ING. MARCELA FELJKOVÁ	



HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE, IČ: 00274046
	PERŠTÝNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE
	číslo zakázky HM2015– 12– 310
	stupeň PD DPS
	datum 12/2015
	měřítko 1 : 50
	označení přílohy 04



E. Beneše 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ
e-mail:hm-projekt@olny.cz, TEL:776630033

PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU č.5,
GAGARINOVA č.p. 383, PARDUBICE

VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV