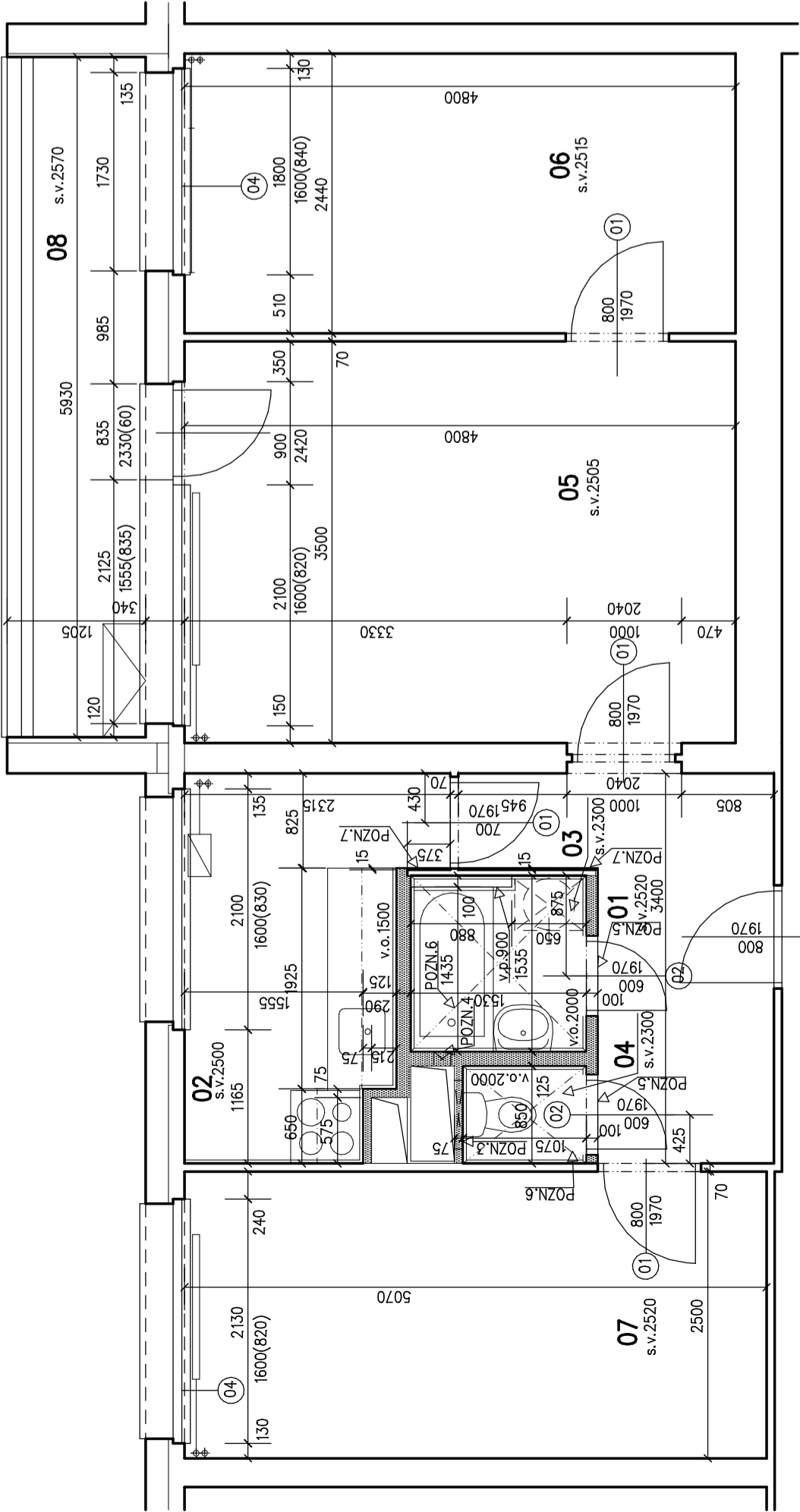


PŮDORYS BYTU č.53 – BROŽÍKOVA č.p.432, PARDUBICE

M: 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	6.6	PVC	omítka+SDK - v místě sociálního zařízení	omítka	
02	Kuchyň	6.5	PVC	omítka + SDK + ker. obklad - v místě kuchyňské linky	omítka	nová kuchyňská linka – viz. technická zpráva
03	Koupelna	2.4	KER. DLAŽBA	omítka + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
04	WC	1.0	KER. DLAŽBA	omítka + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
05	Obývací pokoj	17.0	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	11.7	PVC	omítka	omítka	
07	Ložnice	12.6	PVC	omítka	omítka	
08	Lodžie	7.4	stávající betonová mazařina	omítka+sokl v=60mm -stávající řešení	řešení	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A MENOSNÉ KONSTRUKCE

SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE

LEGENDA:

- 01

– NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 700/1970 – P 1ks + 800/1970 – P 1ks + L 2ks,

S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIJÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM V ODSTĚNU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE

VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA

SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 02

– NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – L 2ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNĚ

S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIJÍ 600/1970mm, ZÁRUBĚN – OCELOVÁ PRO SÁDKOKARTONOVÉ

KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU,

DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3AREKTIFIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH

DLE DIN 59232 TL1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM PRO POZINK. PLECH +

FINÁLNÍ NÁTER V ODSTĚNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ=100mm

KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIJÍ

DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEŽENÚ DLE VÝBĚRU INVESTORA

DVEŘE BEZ PRAHU

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

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- 03

– NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ

PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIJÍ 800/1970 mm,

ZÁRUBĚN OCELOVÁ PRO ZDĚNÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ

BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU,

DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3AREKTIFIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH

DLE DIN 59232 TL1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM PRO POZINK. PLECH +

FINÁLNÍ NÁTER V ODSTĚNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ=70mm

– OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA–KOULE + ŠTÍTKY S OTVOREM PRO VLOŽKU

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIJÍ

DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEŽENÚ DLE VÝBĚRU INVESTORA

DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVEŘNÍM KŘIDLEM (EI 30 P3)

KOVÁNÍ – ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ

DVEŘE OSAZENY VČETNĚ NOVÉHO PRAHU Z MAT. BUK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA

AKRYLÁT. LAK, KOTVIT LEPENÍM

POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU

TEPLA $U_{k,wp}=3.5W/m^2K$

DVEŘE V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ JAKO CELEK VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- 04

– OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH

PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM – 1800/1600mm–1ks, 2130/1600mm–1ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM

SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOLNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ,

ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ

UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RÁMU – 2x CELOVOĐOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.

VRCHNÍ KOVÁNÍ – 2x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACÍ – BARVA BÍLÁ, VE VÝŠCE MAX. 1.5 M NAD PODLAHOU.

OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLÁSTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ

OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).

ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN

VČETNĚ PROVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.

V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ

ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLYNĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘIDEL: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ,

OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.

ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1.2 W/m^2K$

OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA.

KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VYPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU.

ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘIDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI

NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.

O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A

PROVĚŘENÍ NAVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE

RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm.

NOVÉ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO POMOCÍ

OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LÍSTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LÍSTY U RÁMU VÝPLNĚ A

DOTMELENÍM SPÁRY.

ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO

TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LÍŠTA Z POZINK. PLECHU TL 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM

V ODSTĚNU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.

ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM

PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELEM + V PŘÍPADĚ POSKOZENÍ, BUDE PROVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A

ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍČÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM

NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS.

POŽADAVEK NA VÁŽENOU NEPRŮZVUČNOST VÝPLNĚ $R_w\geq 32$ dB

POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
- v.p. = výška příčky od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LÍST, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PROVEDENÍ FLEX
 - ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZARÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZBAVENA NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘENA VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM, VČETNĚ ROZVODŮ A STOUPAČEK – ODSTÍN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE
 - ROZVODY ŽIT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VMĚNĚNÝ
 - ROZVODY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VMĚNĚNÝ VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK A SVÍTEL
 - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENY
 - SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VANY, UMÝVADLA, DŘEŽU)
 - POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ
 - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEŇ BUDOU PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
 - SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOLÍK S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM – ZE STRANY m.č. 03 KOUPELNA, m.č.04 WC A V MÍSTĚ KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU POUŽITÝ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
 - V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
 - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM
- POZN. 3 – 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 MONTÉRŮ ŽIT
- POZN. 4 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY
- POZN. 5 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY
- POZN. 6 – SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÉM ROŠTŮ, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
- POZN. 7 – NA STĚNU NALEPENA SÁDKOKARTONOVÁ DESKA TL12,5mm SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
VYPRACOVAL	ING. MARCELA FEJKOVÁ	

HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE, IČ: 00274046	
		číslo zakázky HM2015–06–343
		stupeň PD DPS
		datum 05/2015
		měřítko 1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		označení přílohy 04