

NÁVRH ÚPRAV PODLAH

BARVNÉ ZNAČENÍ NEODPOVÍDÁ BARVĚ MATERIÁLU VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFIKOU ZKRATKU!

- POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR, ODSTÍN NCS S 0550-Y, MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.1
- POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR, ODSTÍN NCS S 0502-Y, MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.2
- POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR, ODSTÍN NCS S 0540-Y20R, MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.3
- POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR, ODSTÍN NCS S 2030-G70Y, MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.4

EL. VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 608x608mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN, PŘÍBLÍŽNÝ ODSTÍN NCS S 0300-N, MAT. STANDARD Č.5; V 1.NP ŽLUTÁ SVAROVACÍ ŠNŮRA, V 2.NP ZELENÁ, VE 3.NP ORANŽOVÁ SVAROVACÍ ŠNŮRA (VŠE SE TYKÁ PRAVIDELNÉHO RASTRU, MIMO RASTR V BARVĚ PVC!)

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, VÝRAZNÝ DESIGNOVÝ MOTIV - IMITACE KOBERCE, ORIENTAČNÍ ODSTÍN NCS S 5502-R, MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.6

KRYCÍ NÁTĚR POPŘ. NÁTĚR SE VSYPEM, ODSTÍN RAL 7030 (LEGENDA NEZAHRNÚJE EXTERIÉROVÉ PLOCHY)

KER. DLAŽBA 200x200mm, SV. BÉŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10/A, UNIDEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 2005-Y20R; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.7

KER. DLAŽBA 100x100mm, SV. BÉŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10/B, UNIDEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 2005-Y20R; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.8

KER. DLAŽBA 300x300mm, STR. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 3502-Y; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.9

ZVÝRAZNĚNÍ STUPNICE PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ V RAMENI (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.9), KER. SCHODOVKA 300x300mm, VELMI TM. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, VÝRAZNÝ ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 6502-R; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.10

BĚŽNÁ STUPNICE SCHODŮ (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.10), KER. SCHODOVKA 300x300mm, STR. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, VÝRAZNÝ ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 3502-Y; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.11

VELKOFOMÁTOVÁ KER. DLAŽBA 600x600mm, REKTIFIKOVANÁ, MIN. PEI 5, PROTISKLUZ MIN. R9, POVRCH LAPATTO, SV. ŠEDÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 2002-Y; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.12

ZVÝRAZNĚNÍ STUPNICE PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ V RAMENI (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.12), KER. SCHODOVKA 600x300mm, REKTIFIKOVANÁ, MIN. PEI 5, ČERNÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 7000-N; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.13: NUTNO POČÍTAT S VĚTŠÍM PRŮŘEZEM!!

BĚŽNÁ STUPNICE SCHODŮ (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.13), KER. SCHODOVKA 600x300mm, REKTIFIKOVANÁ, MIN. PEI 5, SV. ŠEDÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 2002-Y; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.14: NUTNO POČÍTAT S VĚTŠÍM PRŮŘEZEM!!

ÚPRAVA STĚN

BARVNÉ ZNAČENÍ NEODPOVÍDÁ BARVĚ MATERIÁLU VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFIKOU ZKRATKU!

- KER. OBKLAD 200x200mm, BÍLÝ, MATNÝ, S PŘÍČNÝM RELIÉFEM, ODSTÍN RAL 9003; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE; SPECIÁLNÍ OBKLADOVÉ SCHEMA VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES!!!; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.15
- KER. OBKLAD 200x200mm, BÍLÝ, MATNÝ, ODSTÍN RAL 9003; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE
- KER. OBKLAD 200x200mm, SV. BÉŽOVÝ, MATNÝ, ODSTÍN RAL 0709010; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE
- KER. OBKLAD 200x200mm, TM. ŽLUTÝ, MATNÝ, ODSTÍN RAL 0858070; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE
- KER. OBKLAD 200x200mm, STR. ORANŽOVÝ, MATNÝ, ODSTÍN RAL 0607050; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE
- KER. OBKLAD 200x200mm, STR. ZELENOŽLUTÝ, MATNÝ, ODSTÍN RAL 0958070; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE

LOKÁLNÍ ZVÝRAZŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSTÍN NCS S 2502-Y

VELKOFOMÁTOVÁ KER. DLAŽBA 600x600mm, REKTIFIKOVANÁ, HRUBÝ POVRCH (R10/B), ČERNÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 7000-N; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.16

OCHRANNÉ PRVKY

NÁRAZOVÝ PLAST. NALEP. PÁS VÝŠKY 150mm, PROFIL. POVRCH, VÝŠKA OSAZENÍ 900mm PRO HORNÍ HRANU, ODSTÍN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH

NÁRAZOVÝ PLAST. NALEP. PÁS VÝŠKY 200mm, PROFIL. POVRCH, VÝŠKA OSAZENÍ 300mm PRO HORNÍ HRANU, ODSTÍN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH

NA OCHRANU ROHU POUŽIT FIXNÍ (ÚHEL NÁROŽÍ 90°) PLASTOVÝ NALEP. NÁROŽNÍ PRVEK, ŠÍŘKA 75x75mm, PROFIL. POVRCH, ODSTÍN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH; VÝŠKA PRVKU 800mm (MĚŘENO OD SOKLU)

OCHRANNÁ ČOČKOVITÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ, PRŮMĚR CCA 40mm, VÝŠKA MIN. 10mm, LEPENO NA STĚNU, BÍLÝ ODSTÍN; PŘESNOU POLOHU A MÍSTA APLIKACE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY; ZÁKRES V RAMCI PD POUZE ORIENTAČNÍ

NCS S 0300-N ODSTÍN VŠECH OCHRANNÝCH PRVKŮ NA STĚNÁCH (MADLA, PÁSY, ROHY APOD.) V DANÉ MÍSTNOSTI

V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNO OCHRANNÉ PRVKY MÍSTNĚ PŘÍPUSOBIT PŘÍPADNÝM EL. SKŘÍNÍM, RADIÁTORŮM, APOD. PŘESNOU POLOHU A MÍSTA APLIKACE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY; ZÁKRES V RAMCI PD POUZE ORIENTAČNÍ

VŠEOBECNÉ POKYNY

PŘEDPOKLÁDANÝ POČÁTEK OBKLÁDÁNÍ/ POKLÁDKY

ZAMÝŠLENÉ DILATAČNÍ SPÁRY - OBJEKTOVĚ A PLOŠNĚ, BLIŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV; ODSTÍN PRVKŮ HLINIK - ŠEDÁ

PŘECHODOVÁ LIŠTA, BLIŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV; MATNÝ NEREZ

PODLAŽNÍ INFORMAČNÍ TABULE; POPIS VIZ. SAMOSTATNÉ SCHEMA

VÝTAHOVÁ INFORMAČNÍ TABULE; POPIS VIZ. SAMOSTATNÉ SCHEMA

SPÁROVÁNÍ DLAŽEB BUDE BARVNĚ PROVEDENO VIZ. LEGENDA.

PROJEKT POČÍTÁ PŘI STYKU DLAŽBY S OBKLADEM S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH POŽÁBKOVÝCH PLASTOVÝCH LIŠT O PRŮMĚRU OBLOUKU MAX. 18mm A ODSTÍNU RAL 7030. SOKLOVÉ LIŠTY JSOU VŽDY UVAŽOVÁNY VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH KOUTOVÝCH A NÁROŽNÍCH TVAROVEK!! VÝJIMKU S ROVNÝM SOKLEM BUDOU MAXIMÁLNĚ TVOŘIT MÍSTNOSTI DEFINOVANÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI (STROJOVNY, SCHODIŠTĚ APOD.). ROZMĚRY SOKLOVÝCH PRVKŮ BUDOU VŽDY VYCHÁZET Z ROZMĚRU PŘÍSLUŠNÉ DLAŽBY, NEBUDE-LI V RAMCI KD STAVBY DODATEČNĚ DOHODNUTO JINAK.

V PŘÍPADĚ STYKU DLAŽBA/ OBKLAD JE SPÁRY PODLAHY BEZPODMÍNEČNĚ NUTNĚ NAVÁZAT NA SPÁRY OBKLADU - V RAMCI KD ODSOULASIT POSTUP PROVÁDĚNÍ.

U POVLAKOVÝCH KRYTIN NA BÁŽI PVC JE POČÍTÁNO VŽDY S PROVEDENÍM VÝTAŽENÉHO SOKLU O VÝŠCE 100mm. VÝTAŽENÝ SOKL NEBUDE V TOMTO PŘÍPADĚ VÁŘEN SILIKONOVÁN PŘÍMO V ROZÍCH/ KOUTECH, ALE DANÝ SPOJ BUDE VŽDY ŘEŠEN VSÁZENÝM PRVKEM VE TVARU "V" (KOUT), POPŘ. ZAHNUT MIMO NÁROŽÍ TAK, ABY VZNIKL ŠIKMÝ BOČNÍ PLOŠNÝ SPOJ, KTERÝ BUDE SVARITELNÝ. S MOŽNOSTÍ PROVEDENÍ DANÝCH DETAILŮ POMOCÍ SILIKONU SE NEPOČÍTÁ!! POKLÁDKA BUDE PROBÍHAT Z CELÝCH ROLÍ NAJEDNOU, NIKOLIV STYLEM "BORDURA + PLOCHA"!!

NAPOJENÍ SPAR POVLAKOVÝCH KRYTIN BUDE PROVEDENO PROVAZCI V ODPOVÍDAJÍCÍCH BARVÁCH. POKUD TO VÝROBNÍ SORTIMENT VÝROBCE UMOŽŇUJE, JE NUTNO PŘEFEROVAT SVAROVACÍ ŠNŮRY S DEKOREM!

ČISTIČÍ/ DOČIŠŤOVACÍ ZÓNY PROVEDENY V ODSTÍNU ČERNÁ ALT. VELMI TMAVÉ ŠEDÁ.

VÝMALBA MÍSTNOSTÍ

VŠEKÉŘE ODSTÍNŮ MALEB JE NUTNO PŘED VLASTNÍ APLIKACÍ NECHAT ODSOULASIT ARCHITEKTEM NA VZORCÍCH VELIKOSTI MIN. 1x1m V RAMCI KD STAVBY!! VZORKY BUDOU SEŘAZENY TAK, ABY ODPOVÍDALY VÝBĚRU NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH.

MÍSTNOSTI DMZ, ZÁZENÍ PERSONÁLU, VÝŠĚTŮRVNY ODSTÍN NCS S 0502-Y. PROSTORY LABORATORŮ A NUKLEÁRNÍ MEDICINY ODSTÍN NCS S 0300-N. SKLADY, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, HLAVNÍ SCHODIŠTĚ, POPŘ. JINAK NEURČENÉ PROSTORY ODSTÍN NCS S 0300-N. ČEKÁRNY, HLAVNÍ CHODBY NCS S 0502-Y + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 2502-Y.

BLIŽŠÍ POPIS UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝMALEB VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ ALT. SCHEMA PŮDORYSU. TECHNICKÉ VLASTNOSTI POUŽÍVANÝCH MATERIÁLŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.

VÝPLNĚ OTVORŮ

VŠEKÉŘE CELOPROSKLENÉ DVEŘE, STĚNY A OKNA NA FASÁDÁCH PROVĚST VIZ. STAV. VÝKRESY.

NÍŽE UVEDENÉ ODSTÍNY SE TYKÁJÍ VŽDY VŠECH PRVKŮ PODLAŽÍ, POKUD NENÍ DÍLČÍM ZNAČENÍM UVEDENO V RAMCI VÝKRESU JINAK!!! ZNAČKY A POPIS VIZ. NÍŽE.

1.NP + 2.NP + 3.NP CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 7032; OSTATNÍ DVEŘE - ZÁRUBNĚ RAL 7032, KŘÍDLO RAL 9010

VEŠKERÉ POUŽÍVANÉ BARVY MATNĚ.

KOVÁNÍ DVEŘÍ MATNÝ NEREZ, KOMPATIBILNÍ SE VŠEMI VÝROBCI (PBR, BEZPEČNOST, ŠÍŘKA HLINIKOVÝCH PROFILŮ APOD.), OBJEKTOVÝ TYP. PŘESNÝ POPIS VIZ. PSV

PŘÍPADNĚ BEZP. POLEPY DVEŘÍ PROVEDENY Z FOLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO.

LEHKÉ MOBILNÍ PŘÍČKY PROVEŠT V ODSTÍNU RAL 1013, HLINIKOVÉ LIŠTY UVAŽOVÁNY V PŘÍRODNÍM STŘÍBRNÉM ODSTÍNU. KLIKA MATNÝ NEREZ V TYPU SHODNÉM VIZ. DVEŘE.

VEŠKERÁ DÍVRKA SKŘÍNÍ ELEKTRO, REVIZNÍ DÍVRKA, DÍVRKA HYDRANTŮ APOD. JE NUTNO VŽDY BARVNĚ SLADIT S PŘÍSLUŠNOU MALBOU, PŘÍPADNĚ OBKLADEM. VŠEKÉŘE ODSTÍNY VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ ALT. STANDARDY VÝROBKŮ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NUTNO BARVNÝ ODSTÍN UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY!!

DÍLČÍ DOPRĚSNŮJÍCÍ ZNAČENÍ VÝPLNÍ DVEŘÍ

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 9003; OSTATNÍ DVEŘE - ZÁRUBNĚ RAL 9003, KŘÍDLO RAL 9003

DVEŘE - ZÁRUBNĚ RAL 7032, KŘÍDLO RAL 7032/ NCS S 2502-Y

OPRAVA PŘETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ - ZÁRUBNĚ RAL 7032, KŘÍDLO RAL 9010

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	
				OBKLAD	MALBA
300	VÝTAH VY. NÁKLADNÍ	1,10	-	-	-
300a	CHODBA	6,80	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-
301	SPISOVNA OKB	24,90	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-
302	SKLAD HEMATOLOGIE	36,30	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-
303	SKLAD HEMATOLOGIE	22,60	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-
304	SKLAD OKB	20,80	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-
305	ŠATNA MUŽI	13,40	PVC	MAT. STANDARD Č.3	-
306	UMYVÁRNA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
307	ŠATNA ŽENY	32,10	PVC	MAT. STANDARD Č.3	-
308	UMYVÁRNA	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
309	WC	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
310	CHODBA	38,20	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-
311	DMZ	13,00	PVC	MAT. STANDARD Č.2	KER. OBKLAD ZA LINKOU
312	WC MUŽ	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
313	WC ŽENY	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 0709010
314	OSTICÍ MÍSTNOST	4,20	PVC	MAT. STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD
315	NEVYUŽITO	-	-	-	-
316	EL. SLABO	4,40	BETON + NÁTĚR	RAL 7030	-
317	SCHODIŠTĚ	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. ST. Č. 9, 10, 11	-
318	ODPAD	3,00	PVC	MAT. STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD
319	WC HANDICAP	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD
320	WC	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD
321	ÚKLID	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD
322	ÚKLID	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD
323	ČEKÁRNA	41,30	PVC	MAT. STANDARD Č.3	-
324	CHODBA	10,70	PVC	MAT. STANDARD Č.3	-
325	VYSOKOŠKOLÁČI	26,10	PVC	MAT. STANDARD Č.6	KER. OBKLAD ZA UM.
326	VRCHNÍ SESTRA	17,60	PVC	MAT. STANDARD Č.6	KER. OBKLAD ZA UM.
327	PRÍMAR	16,10	PVC	MAT. STANDARD Č.6	-
328	HYGIENICKÁ BŮDKA	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.6	KERAMICKÝ OBKLAD
329	ZÁKRŠKOVÁ VÝŠĚTŮRVNA	20,90	PVC	MAT. STANDARD Č.5	KER. OBKLAD ZA LINKOU
330	VÝŠĚTŮRVNA	19,00	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KER. OBKLAD ZA UM.
331	SESTERNA	19,40	PVC	MAT. STANDARD Č.5	KER. OBKLAD ZA UM.
332	TERAPEUTICKÝ POKOJ	31,20	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KER. OBKLAD ZA LINKOU
333	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.12	KER. OBKLAD PORTÁLU
333a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. ST. Č. 13, 14, 12	-
334	VÝTAH	8,10	-	-	-
335	CHODBA	11,10	STÁVAJÍCÍ	-	-

\*VÝROBKOVÉ STANDARDY PRIMÁRNĚ URČUJÍ BARVNOSTI DEZÉNU VÝROBKU, TECH. VLASTNOSTI VIZ. VÝKRESOVÉ LEGENDY MATERIÁLŮ A STAV. ČÁST

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROLEHNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.
- POUŽITÉ ODSTÍNY/ DEKORY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO ZÁKLÁDNÍ POPIS STANDARDU A PŘED VYBRÁNÍM VÝSL. PRODUKTU JE NUTNO PŘEDLOŽIT VZOREK PRO ODSOULHÁSENÍ.

0,000 = 431,280 m n.m. B.p.v.

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB D1.03.5 INTERIÉR

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BYT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel. 567312451-4, fax 567312455
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	VYPRACOVAL ING. ARCH. M. FRÁNEK	KONTROLOVAL ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel. 567312451-4, fax 567312455
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR : Královohradecký kraj, Plovovské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
NÁZEV AKCE:			
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ			
VÝKRES	PŮDORYS 3.NP		