

## NÁVRH ÚPRAV PODLAH

BAREVNÉ ZNAČENÍ NEODPOVÍDÁ BARVÉ MATERIÁLU VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU 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, PŘÍBLIŽNÝ ODSTÍN NCS S 0300-N, MAT. STANDARD Č.5; V 1.NP ŽLUTÁ SVAROVACÍ ŠNŮRA, VE 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 NEZAHRNULJE 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

BAREVNÉ ZNAČENÍ NEODPOVÍDÁ BARVÉ MATERIÁLU VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU 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 ROHŮ 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 BAREVNĚ 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 ODSOULHLASIT 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 ROZÍČI/ KOUTECH, ALE DANY 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

VŠEKÉRE ODSTÍNY MALEB JE NUTNO PŘED VLASTNÍ APLIKACÍ NECHAT ODSOULHLASIT ARCHITEKTEM NA VZORCÍCH VELIKOSTI MIN. 1x1m V RAMCI KD STAVBY!! VZORKY BUDOU SEŘÁZENY TAK, ABY ODPOVÍDALY VÝBĚRU NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH.

MÍSTNOSTI DMZ, ŽAZENÍ PERSONÁLU, VÝŠETROVNY ODSTÍN NCS S 0502-Y.  
PROSTORY LABORATORIA 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 POHLE UPÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝMALEB VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ ALT. SCHEMA PŮDORYSU.  
TECHNICKÉ VLASTNOSTI POUŽÍVANÝCH MATERIÁLŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.

## VÝPLNĚ OTVORŮ

VŠEKÉRE CELOPROSKLENĚ 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  
CELOPROSKLENĚ 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 PROVĚST 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 BAREVNĚ SLADIT S PŘÍSLUŠNOU MALBOU, PŘÍPADNĚ OBKLADEM. VŠEKÉRE ODSTÍNY VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ ALT. STANDARDY VÝROBKŮ.  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NUTNO BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY!!

DÍLČÍ DOPRĚŠŇUJÍCÍ ZNAČENÍ VÝPLNÍ DVEŘÍ

CELOPROSKLENĚ 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
201	KARTOTÉKA	21,70	PVC	MAT. STANDARD Č.4	-
202	PŘÍJEM, RECEPCE	72,80	PVC	MAT. STANDARD Č.4	KER. OBKLAD ZA UM.
203	ZÁDVEŘÍ	10,70	ČISTIČÍ ZÓNA	ČERNÁ	-
204	SÁTNIA	19,10	PVC	MAT. STANDARD Č.4	-
205a	PŘÍJEM, OBALY	29,50	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-
205b	VÝTAH	4,70	BETON + NÁTĚR	RAL 7030	-
206	SKLAD	9,30	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-
207	SLUŽBA	9,60	PVC	MAT. STANDARD Č.6	KER. OBKLAD ZA UM.
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	19,10	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
209	MUNOLOGICKÁ LAB.	18,10	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
210	PŘÍJEM	15,70	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
211	SPÍNAVÉ PŘADLO	1,90	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-
212	CHLADIRNA	5,80	VESTAVBA	-	-
213a	MRAŽIRNA I	6,80	VESTAVBA	-	-
213b	MRAŽIRNA II	6,80	VESTAVBA	-	-
214	PŘEDCHLADIRNA	6,50	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-
215	CHODBA	53,90	PVC	MAT. STANDARD Č.4	-
216	ODPAD	2,70	PVC	MAT. STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD
216a	HYGIENICKÁ BUNKA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.8	KERAMICKÝ OBKLAD
217	WC	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD
218	WC	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD
219	ÚKLID	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD
220	ÚKLID	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD
221	WC HANDICAP	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD
222	SPISOVNA	6,00	PVC	MAT. STANDARD Č.2	-
223a	WC ŽENY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD
223b	WC MUŽI	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD
224	PŘEDODBĚROVÁ LABORATŮR	17,00	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
225	PŘEDODBĚROVÁ VÝŠETROVNA	18,10	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
226	ODBĚRY	75,00	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
227	NEVOLNOST	4,40	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
228	ZPRACOVÁNÍ	29,30	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
229	PROPŮSTĚNÍ ADJUSTACE	15,00	EL. VODIVÉ PVC	MAT. STANDARD Č.5	KERAMICKÝ OBKLAD
230	DMZ	14,00	PVC	MAT. STANDARD Č.2	KER. OBKLAD ZA LINKOU
231	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. STANDARD Č.12	KER. OBKLAD PORTÁLU
231a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. ST. Č. 13, 14, 12	-
232	VÝTAH V5	-	-	-	-
OL204	CHODBA	37,80	STÁVAJÍCÍ	-	-

\*VÝROBKOVÉ STANDARDY PRIMÁRNĚ URČUJÍ BAREVNOSTI DEZEŇ VÝROBKŮ, 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 NEPRODLENĚ 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 ODSOULHLASĚNÍ.

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. FRANEK	KONTROLOVAL ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	
GEN. PRŮJEKTANT: 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			FORMÁT 8 x A4 DATUM 01/2017 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A20-15-P MĚŘÍTKO 1:100
VÝKRES	PŮDORYS 2.NP		Č. VÝKRESU D1.03.5-06