

## NÁVRH ÚPRAV PODLAH

BAREVNÉ ZNAČENÍ NEOPOVÍDÁ BARVĚ MATERIÁLU VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU ZKRATKU!

KRYCÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR POPŘ. NÁTĚR SE VSPĚM, ODSTÍN RAL 7030 (LEGENDA NEZAHŮRNUJE EXTERIÉROVÉ PLOCHY)

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, UNIDEKOR S VÝRAZNOU PŘEVAHOU RŮZNOBAREVNÝCH ROZPTÝLENÝCH PRŮHLÉDNÝCH/ NEPRŮHLÉDNÝCH CHIPSŮ; VÝSLEDNÝ ODSTÍN NCS S 2005-Y30R; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.2

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, UNIDEKOR S RŮZNOBAREVNÝM JEMNÝM CHIPSOVÁNÍM; VÝSLEDNÝ ODSTÍN NCS S 2040-Y20R; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.3

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, VÝRAZNÉ CHIPSOVANÝ DEKOR S METALICKÝM EFEKTEM; VÝSLEDNÝ ODSTÍN NCS S 2040-G70Y; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.4

ELEKTICKÝY VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, POKLÁDÁNO V ROLÍCH, VÝRAZNÉ CHIPSOVANÝ DESIGN, ODSTÍN NCS S 2005-Y20R; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.5

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, IMITACE ŠEDOBÉŽOVÉHO KOBERCE; ORIENTAČNÍ ODSTÍN NCS S 5005-Y80R; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.6

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, MÍRNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR S RŮZNOBAREVNÝMI ČÁSTICEMI; VÝSLEDNÝ ODSTÍN NCS S 1505-Y60R; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.17

POVLAKOVÁ PROTISKLUZNÁ KRYTINA Z HETEROGENNÍHO PVC VHODNÉHO DO PROSTORU SPRCH/ VLHKÝCH PROSTOR, KOMPAKTNÍ VERZE, PROTISKLUZ MIN. R10/B, DROBNĚ PROFILOVANÝ S METALICKÝMI A BAREVNÝMI CHIPSY; ODSTÍN NCS S 1005-Y20R; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.24

ANTISTATICKÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, POKLÁDÁNO V ROLICH, STŘEDNĚ ŽIHANÝ DESIGN, ODSTÍN NCS S 3005-R80B; BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.23

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-Y; 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, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ MIN. R10/A, MATNÁ, SV. ŠEDÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 3502-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, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ (MIN. R10/A, MATNÁ, ČERNÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 7000-N; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.13; NUTNO POČÍTAT S VĚTŠÍM PROŘEZEM!!

BĚŽNÁ STUPNICE SCHODŮ (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.12), KER. SCHODOVKA 600x300mm, REKTIFIKOVANÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ MIN. R10/A, MATNÁ, SV. ŠEDÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 3502-Y; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.14; NUTNO POČÍTAT S VĚTŠÍM PROŘEZEM!!

VELKOFOMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600mm, REKTIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ, PEI MIN. 4, MATNÁ, PROTISKLUZ MIN. R10/B, NEZNATELNĚ ŽIHANÝ UNIDEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 5005-Y20R; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU CEMENTOVÉ ŠEDÁ; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.22; HRANATE PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LÍSTY

## ÚPRAVA STĚN

BAREVNÉ ZNAČENÍ NEOPOVÍDÁ BARVĚ MATERIÁLU VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU ZKRATKU!

LOKÁLNÍ ZVÝRAŽŇUJÍCÍ OMYVATELNÁ MALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSTÍN NCS S 2005-Y20R

KER. OBKLAD 200x200mm, BÍLÝ, MATNÝ, ODSTÍN RAL 9003; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE

KER. OBKLAD 200x200mm, SV. BÉŽOVÝ, MATNÝ, ODSTÍN RAL 070910; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE

KER. OBKLAD 200x200mm, STR. ORANŽOVÝ, MATNÝ, ODSTÍN RAL 0607050; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE

KER. OBKLAD 200x200mm, STR. ZELENÝ, MATNÝ, ODSTÍN RAL 1200950; SPÁR. HMOTA ODSTÍN WHITE LINE

LOKÁLNÍ ZVÝRAŽŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSTÍN NCS S 2000-N

VELKOFOMÁTOVÁ KER. DLAŽBA 600x600mm, REKTIFIKOVANÁ, SLINUTÝ STŘEP, MATNÁ, ČERNÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 7000-N; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU ANTRACIT; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.16; MATNĚ NEREZOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LÍSTY

KER. DLAŽBA VE FORMĚ MOZAIKY S DÍLKY 50x50mm NA NOSIČI 300x300mm POUŽITÁ JAKO OBKLAD, REKTIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ, MATNÁ, NEZNATELNĚ ŽIHANÝ UNIDEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 5005-Y20R; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU CEMENTOVÉ ŠEDÁ; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.18; HRANATE PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LÍSTY V BARVĚ SPÁR. HMOTY

VELKOFOMÁTOVÁ KER. DLAŽBA 600x300mm VE FORMĚ OBKLADU, REKTIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ, MATNÁ, NEZNATELNĚ ŽIHANÝ UNIDEKOR, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 2005-Y20R; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU CEMENTOVÉ ŠEDÁ; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.19; HRANATE PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LÍSTY V BARVĚ SPÁR. HMOTY

KER. OBKLAD 600x300mm, SV. BÉŽOVÝ, GLAZOVANÝ, MATNÝ, REKTIFIKOVANÝ, ODSTÍN RAL 070910; SPÁR. HMOTA ODSTÍN JASMIN; HRANATE PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LÍSTY V BARVĚ SPÁR. HMOTY

VELKOFOMÁTOVÁ KER. DLAŽBA 600x300mm VE FORMĚ OBKLADU, REKTIFIKOVANÁ, SLINUTÝ STŘEP, MATNÁ, JEMNĚ ŽIHANÁ IMITACE KAMENE, PŘÍBL. ODSTÍN NCS S 2005-Y50R; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU KARIBSKÁ; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.20; HRANATE PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LÍSTY V BARVĚ SPÁR. HMOTY

KER. OBKLAD 600x300mm, BÍLÝ, GLAZOVANÝ, MATNÝ, REKTIFIKOVANÝ, ODSTÍN RAL 9003; SPÁR. HMOTA ODSTÍN BÍLÁ; HRANATE PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LÍSTY V BARVĚ SPÁR. HMOTY

KERAMICKÝ OBKLAD VE FORMĚ MOZAIKY S DÍLKY 50x50mm NA NOSIČI 300x300mm, REKTIFIKOVANÝ, GLAZOVANÝ, MATNÝ, IMITACE BÍLEHO MRAMORU S VÝRAZNÝM ZLATÝM ŽILKOVÁNÍM; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU BÍLÁ; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.21; HRANATE PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LÍSTY V BARVĚ SPÁR. HMOTY

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	Druh PODLAHY	POVRCH STĚN		MALBA
			OBKLAD			
1.01a	BOX I. ELEKTROTHERAPIE	7,60	PVC	STANDARD Č.17	-	NCS S 0502-Y
1.01b	BOX I. ELEKTROTHERAPIE	5,15	PVC	STANDARD Č.17	-	M. DR. PINE ALAND POL. NCS S 0502-Y
1.02	BOX II. ELEKTROTHERAPIE	5,10	PVC	STANDARD Č.17	-	NCS S 0502-Y
1.03	BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE	5,10	PVC	STANDARD Č.17	-	NCS S 0502-Y
1.04	BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE	12,00	PVC	STANDARD Č.17	-	NCS S 0502-Y
1.05	VÝŠETROVNA LEKÁŘ	14,80	PVC	STANDARD Č.17	KER. OBKLAD ZA UM.+L.	RAL 070910 NCS S 0502-Y
1.06	VÝŠETROVNA LEKÁŘ	14,80	PVC	STANDARD Č.17	KER. OBKLAD ZA UNIKOU	RAL 070910 NCS S 0502-Y
1.07	PŘEDSÍŇ WC ŽENY PERSONAL	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	STANDARD Č.22	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.19
1.08	WC ŽENY PERSONAL	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	STANDARD Č.22	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.19
1.09	WC ŽENY PERSONAL	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	STANDARD Č.22	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.19
1.10	UKLID. ŠPÍNAVÉ PRADLO	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 9003
1.11	KANCELÁŘ VRCHNÍ FYZIOTER.	11,80	PVC	STANDARD Č.6	KER. OBKLAD ZA UM.	RAL 070910 NCS S 0502-Y
1.12	RECEPCE	7,70	PVC	STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.20 NCS S 0502-Y
1.13	DMZ	33,00	PVC	STANDARD Č.6	KER. OBKLAD ZA UM.+L.	RAL 070910 NCS S 2000-N
1.14	CHODBA + ČEKÁRNY	87,70	PVC	STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.20 NCS S 0502-Y
1.15	PŘEDSÍŇ WC PACIENTI MUŽ	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	STANDARD Č.22	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.19
1.16	WC PACIENTI MUŽ	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	STANDARD Č.22	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.19
1.17	WC PACIENTI ŽENY	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	STANDARD Č.22	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.19
1.18	PŘEDSÍŇ WC PACIENTI ŽENY	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	STANDARD Č.22	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.19
1.19	UKLID. REZERVA ŠPÍNAVÉ PR.	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	STANDARD Č.7	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 9003
1.20	OVČENÍ DOSPĚLÝ	12,10	PVC	STANDARD Č.17	KER. OBKLAD ZA UM.	RAL 070910 NCS S 0502-Y
1.21	OVČENÍ DOSPĚLÝ	12,00	PVC	STANDARD Č.17	KER. OBKLAD ZA UM.	RAL 070910 NCS S 0502-Y
1.22	OVČENÍ DOSPĚLÝ	12,00	PVC	STANDARD Č.17	KER. OBKLAD ZA UM.	RAL 070910 NCS S 0502-Y
1.23	OVČENÍ DOSPĚLÝ	12,00	PVC	STANDARD Č.17	KER. OBKLAD ZA UM.	RAL 070910 NCS S 0502-Y
1.24	OVČENÍ DOSPĚLÝ	12,00	PVC	STANDARD Č.17	KER. OBKLAD ZA UM.	RAL 070910 NCS S 0502-Y
1.25	OVČENÍ DĚTI	12,20	PVC	STANDARD Č.17	KER. OBKLAD ZA UM.	RAL 070910 NCS S 0502-Y
1.26	OVČENÍ DĚTI	12,20	PVC	STANDARD Č.17	KER. OBKLAD ZA UM.	RAL 070910 NCS S 0502-Y
1.27	OVČENÍ DĚTI	12,20	PVC	STANDARD Č.17	KER. OBKLAD ZA UM.	RAL 070910 NCS S 0502-Y
1.28	SKLAD ŠPÍNAVÉHO PRÁDLA	2,50	PVC	STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 9003
1.29	ČEKÁRNA DĚTI	30,60	PVC	STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.20 NCS S 0502-Y
1.30	MAGNETOTERAPIE	8,15	PVC	STANDARD Č.17	-	NCS S 0502-Y
1.31	BOX V. LASER + RÁŽOVÁ VLNA	6,60	PVC	STANDARD Č.17	-	M. DR. PINE ALAND POL. NCS S 0502-Y
1.32	WC HANDICAP M+Ž	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	STANDARD Č.22	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.19
1.33	BOX ODPOČINEK + PARAFN	12,90	PROTISKLUZNÉ PVC	STANDARD Č.24	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 9003
1.34	HALA SEKCE VODOLÉČBY	18,80	PROTISKLUZNÉ PVC	STANDARD Č.24	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 9003
1.35	VANA POLOSED	5,10	PROTISKLUZNÉ PVC	STANDARD Č.24	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 9003
1.36	VANA NOHY	4,10	PROTISKLUZNÉ PVC	STANDARD Č.24	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 9003
1.37	VANA RUCE	4,10	PROTISKLUZNÉ PVC	STANDARD Č.24	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 9003
1.38	VŘÍVA VANA I. HANDICAP	15,20	PROTISKLUZNÉ PVC	STANDARD Č.24	KERAMICKÝ OBKLAD	RAL 9003
1.39	VŘÍVA VANA I.	11,60	PROTISKLUZNÉ PVC	STANDARD Č.24	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.21
1.40	HALA SEKCE FYZIOTHERAPIE	28,20	PVC	STANDARD Č.2	KERAMICKÝ OBKLAD	ST. Č.20 NCS S 0502-Y
1.41	LAVĚN COZ	0,50	PVC	STANDARD Č.2	-	M. DR. PINE ALAND POL. NCS S 0300-N
1.39	HALA	24,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	STANDARD Č.12	KER. OBKLAD PORTÁLU	MAT. ST. Č.16 NCS S 0300-N
1.40	VÝTAH V5	8,10	BETON STÁVAJÍCÍ	-	-	NCS S 0300-N
1.40a	STROJOVNA VZT	9,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	-	-
1.40b	SCHODIŠTĚ	24,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAT. ST. Č.13, 14, 12	-	NCS S 0300-N
1.41	ROZVOZNA UT	17,80	BET. + NÁTĚR, KER. DL.	RAL 7030 STANDARD Č.9	-	NCS S 0300-N
1.42	UPS	9,60	BETON + NÁTĚR	RAL 7030	-	NCS S 0300-N
1.43	ROZVOZNA NN	10,10	BETON + NÁTĚR	RAL 7030	-	NCS S 0300-N

\* VÝROBKOVÉ STANDARDY PŘIMÁRNĚ URČUJÍ BAREVNOSTI DEZEŇ VÝROBKŮ, TECH. VLASTNOSTI VIZ. VÝKRESOVÉ LEGENDY MATERIÁLŮ A STAV. ČÁST

## OCHRANNÉ PRVKY

NA OCHRANU PRAVOUHLÝCH ROHŮ POUŽIT FIXNÍ PLASTOVÝ NALEP. NÁROŽNÍ PRVEK, ŠÍŘKA 50x50mm, ODSTÍN VIZ. KÓDY NCS NA JEDNOTLIVÝCH MÍSTĚCH V PŮDORYSECH; DÉLKA PRVKU 800mm (MĚŘENO OD SOKLU PODLAHY)

NA OCHRANU NEPRÁVOUHLÝCH ROHŮ POUŽIT FIXNÍ PLASTOVÝ NALEP. POLOHOVATELNÝ NÁROŽNÍ PRVEK, ŠÍŘKA 60x60mm, ODSTÍN VIZ. KÓDY NCS NA JEDNOTLIVÝCH MÍSTĚCH V PŮDORYSECH; DÉLKA PRVKU 800mm (MĚŘENO OD SOKLU PODLAHY)

OCHRANNÁ ČOKOVANÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ, PRŮMĚR CCA 40mm, LEPENO NA STĚNU, MATERIÁL: PRŮHLÉDNÝ SILIKON/ ALT. PRŮHLÉDNÝ MĚKČENÝ PLAST; PŘESNOU POLOHU A MÍSTO APLIKACE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNIT V RÁMCI KD STAVBY; ZÁKRES V RÁMCI PD POUZE ORIENTAČNÍ

PODLAHOVÝ DVEŘNÍ ZARÁŽEČ DVEŘÍ, KULOVÝ TVAR, PRŮMĚR CCA 40mm, KOTVENO PŘÍMO DO KCE PODLAHY, BÉŽOVÝ ŠEDÝ ODSTÍN (DLE KONKRETNÍHO PODKLADU); PŘESNOU POLOHU A MÍSTO APLIKACE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNIT V RÁMCI KD STAVBY; ZÁKRES V RÁMCI PD POUZE ORIENTAČNÍ

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 (UMÍSTĚNO PŘÍMO NAD SOKL PODLAHY), ODSTÍN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH

DÍLČÍ UPŘESNĚNÍ ODSTÍNU NÁROŽNÍCH OCHRANNÝCH PRVKŮ V DANÉ MÍSTNOSTI MÍSTĚ. NUTNÁ SCHŮZKA ARCHITEKTA S DODAVATELMA ÚČELEM PŘESNĚHO ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ/ UPŘESNĚNÍ BAREVNOSTI KAŽDÉ MÍSTNOSTI!!!

V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNO OCHRANNÉ PRVKY MÍSTNĚ PŘÍZPŮSOBIT PŘÍPADNÝM EL. SKŘÍNÍM, RADIÁTORŮM, APOD. PRVKY VYSTUPUJÍCÍ PŘED ZEĐ NESMÍ OMEZOVAŤ POTŘEBNĚ OTEVŘENÍ DVEŘÍ!!!

## VÝPLNĚ OTVORŮ

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

NÍŽE UVEDENÉ ODSTÍNY SE TYKAJÍ VŠDY VŠECH PRVKŮ PODLAŽÍ, POKUD NEJÍ DÍLČÍM ZNAČENÍM UVEDENO V RÁMCI VÝKRESU JINAK!!! ZNAČKY A POPIS VIZ. NÍŽE.

1.NP + 2.NP + 3.NP CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 7032

OSTATNÍ DVEŘE - 1.NP ZÁRUBNĚ - RAL 7032, KŘÍDLA - IMITACE DŘEVA, REF. DEKOR NAPŘ. "PINIE ALAND POLÁRNÍ" 2.+3.NP ZÁRUBNĚ - RAL 7032, KŘÍDLA - RAL 9010

VEŠKERÉ POUŽÍVANÉ BARVY MATNĚ.

KOVANÍ DVEŘÍ MATNÝ NEREZ. KOMPATIBILNÍ SE VŠEMI VÝROBCI (P8Ř, BEZPEČNOST, ŠÍŘKA HLINIKOVÝCH PROFILŮ APOD.), OBJEKTOVÝ TYP, PŘESNÝ POPIS VIZ. PSV

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

LEHKÉ MOBILNÍ PŘÍČKY PROVĚST V ODSTÍNU RAL 9010 PRO 2.+3.NP/ 1.NP VIZ. ZNAČENÍ, HLINIKOVÉ LÍSTY UVAŽOVÁNY V PŘÍRODNÍM STŘÍBRNÉM ODSTÍNU/ 1.NP VIZ. ZNAČENÍ. KLIKA MATNÝ NEREZ V TYPU SHODNÉM VIZ. DVEŘE.

VEŠKERÁ DVÍŘKA SKŘÍNÍ, ELEKTRO, REVIZNÍ DVÍŘKA, DVÍŘKA HYDRANTŮ APOD. JE NUTNO VŠDY BAREVNĚ SLADIT S PŘÍSLUŠNOU MALBOU, PŘÍPADNĚ OBKLÁDEM. VEŠKERÉ ODSTÍNY VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ ALT. STANDARDY VÝROBKŮ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NUTNO BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNIT V RÁMCI KD STAVBY!!!

DÍLČÍ DOPRĚŠŇUJÍCÍ ZNAČENÍ VÝPLNÍ DVEŘÍ	
■	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 9003; OSTATNÍ DVEŘE - ZÁRUBNĚ RAL 9003, KŘÍDLO RAL 9003
■	DVEŘE - ZÁRUBNĚ RAL 7047, KŘÍDLO RAL 7047/ NCS S 2000-N
■	OPRAVA/ PŘETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ - ZÁRUBNĚ RAL 9003, KŘÍDLO RAL 9003
■	DVEŘE/ PRVKY - ZÁRUBNĚ RAL 1013, KŘÍDLO RAL 1013
■	DVEŘE/ PRVKY - ZÁRUBNĚ RAL 9010; KŘÍDLO RAL 9010
■	DVEŘE/ PRVKY - ZÁRUBNĚ/ POJEZDY RAL 7032; KŘÍDLO IMITACE DŘEVA, REF. DEKOR NAPŘ. "PINIE ALAND POLÁRNÍ"

## VŠEOBECNÉ POKYNY

✓ PŘEDPOKLÁDÁNY POČÁTEK OBKLÁDÁNÍ/ POKLÁDKY

..... ZAMÝŠLENÉ DILATAČNÍ SPÁRY - OBJEKTOVÉ A PLOŠNĚ, BLÍŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV; ODSTÍN PRVKŮ HLINÍK - ŠEDÁ

..... PŘECHODOVÁ LÍŠTA, BLÍŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV; MATNÝ NEREZ

..... OBJEKTOVÁ DILATACE V RÁMCI PODLAHY; BLÍŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV; ODSTÍN PRVKŮ HLINÍK - ŠEDÁ

↓↓↓ PODLAŽNÍ INFORMAČNÍ TABULE; POPIS VIZ. SAMOSTATNĚ SCHÉMA

↓↓↓ VÝTAHOVÁ INFORMAČNÍ TABULE; POPIS VIZ. SAMOSTATNĚ SCHÉMA

SPÁROVÁNÍ DLAŽEB BUDE BAREVNĚ PROVEDENO VIZ. LEGENDA.

PŘI STYKU DLAŽBY S OBKLÁDEM BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ POŽLÁBKOVÁ PLASTOVÁ LÍŠTA O PRŮMĚRU OBLOUKU Max. 18mm A ODSTÍNU DLE SPÁROVACÍ HMOTY PODLAHY. SOKLOVÉ LÍŠTY JSOU VŠDY UVAŽOVÁNY VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH KOUTOVÝCH A NÁROŽNÍCH TVAROVEK!! VÝJIMKU S ROVNÝM SOKLEM (BEZ LÍŠTY) BUDOU MAXIMÁLNĚ TVOŘIT MÍSTNOSTI DEFINOVANÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI. ROZMĚRY SOKLOVÝCH PRVKŮ BUDOU VŠDY VYCHÁZEJ Z ROZMĚRU PŘÍSLUŠNÉ DLAŽBY, NEBUDE-LI V RÁMCI KD STAVBY DODATEČNĚ DOHODNUTO JINAK.

V PŘÍPADĚ STYKU DLAŽBA/ OBKLAD, JE SPÁRY PODLAHY BEZPOMÍNEČNĚ NUTNĚ NAVAŽAT NA SPÁRY OBKLADU - V RÁMCI KD ODSOUHLASIT POSTUP PROVÁDĚNÍ. V KLÍČOVÝCH PŘÍHLEDECH JE NUTNĚ, ABY SPÁROREZ DLAŽBY MEZI MÍSTNOSTI NAVAZOVAL - V RÁMCI KD BUDE MAXIMÁLNĚ UPŘESNĚN POSTUP.