

NÁVRH ÚPRAV PODLAH

BAREVNÉ ZNAČENÍ NEODPOVÍDÁ BARVĚ MATERIÁLŮ VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU ZKRATKU

LEGENDA ZNAČENÍ: STANDARD JE PLATNÁ POUZE PRO OBJEKT B A NEJLÉŽE JI PRO DRUHOU ČÁST POUŽÍVAT!
POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR S TRPYTIVÝM ČÁSTICEM, ODSŤÍN NCS S 1040-G30Y, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.1

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR S TRPYTIVÝM ČÁSTICEM, ODSŤÍN NCS S 1040-R90B, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.2

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤÍN NCS S 1070-Y50R, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.3

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤÍN NCS S 1060-Y10R, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.4

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤÍN NCS S 1002-Y, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.5

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM 15dB, VÝRAZNÝ DEKOR V PODOBĚ NEPRAVIDELNÝCH DROBNÝCH OBRAZŮ, ODSŤÍN NCS S 4040-R30B, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.6

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤÍN NCS S 1020-Y10R, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.7

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤÍN NCS S 0000-N, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.8

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤÍN NCS S 0005-Y20R, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.9

ANTISTATICKÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSŤÍN NCS S 1902-Y, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.10

EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSŤÍN NCS S 1515-R90B, BAR. STANDARD Č.11

EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSŤÍN NCS S 1002-Y, BAR. STANDARD Č.12

EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSŤÍN NCS S 1515-Y20R, BAR. STANDARD Č.13

EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSŤÍN NCS S 1005-Y50R, BAR. STANDARD Č.14

EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSŤÍN NCS S 2030-Y50R, BAR. STANDARD Č.15

EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSŤÍN NCS S 2030-Y50R, BAR. STANDARD Č.16

KRYCÍ NÁTĚR POKL. NÁTĚR SE VYSYPE, ODSŤÍN RAL 7030 (LEGENDA NEZAHRNULJE EXTERIÉROVÉ PLOCHY)

ZVÝRAZNĚNÍ STUPNICE PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ V RAMENI, TMAVÁ TERACO - VZORKY NUTNO UPŘESNIT BĚHEM KD STAVBY; PROTISKUZNÁ ÚPRAVA (PODSTUPNICE SVĚTLA); PŘEDBĚŽNÝ ODSŤÍN NCS S 7500-N.

BĚŽNÉ STUPNĚ + VŠECHNY PODSTUPNICE V RAMENI, SVĚTLÉ TERACO - VZORKY NUTNO UPŘESNIT BĚHEM KD STAVBY; PROTISKUZNÁ ÚPRAVA (PODSTUPNICE SVĚTLA); PŘEDBĚŽNÝ ODSŤÍN NCS S 3502-Y, ZE STRANY ZHOTOVITELE NUTNO POČÍTAT S BÍLOU CEMENTOVOU BAZÍ

KER. DLAŽBA 200x200mm, SV. BEŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10A, UNIDEKOR, PŘÍBL. ODSŤÍN NCS S 2005-Y20R; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.17

KER. DLAŽBA 100x100mm, SV. BEŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10B, UNIDEKOR, PŘÍBL. ODSŤÍN NCS S 2005-Y20R; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.18

KER. DLAŽBA 300x300mm, VELMI TM. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, UNIDEKOR, PŘÍBL. ODSŤÍN NCS S 7500-N; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.19

KER. DLAŽBA 300x300mm, SV. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘÍBL. ODSŤÍN NCS S 2005-Y10R; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.20

KER. DLAŽBA 300x300mm, STR. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘÍBL. ODSŤÍN NCS S 3502-Y; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.21

SPEC. PROFILOVANÁ KER. DLAŽBA 100x100mm, STR. ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, PROTISKLUZ R10B, BEZ DEKORU, ODSŤÍN RAL 060700S; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.22
DLAŽBA ZAHRNULJE JAK PLOŠNÉ PRVKY, TAK SPEC. ROHOVÉ A PRŮBĚŽNÉ PŘECHOD. TVAROVÝ (CELÝ OBVOD)

PŘEDPOKLADÁNÁ PLOCHA ODSTRANĚNÍ/ NÁHRADY PODLAHOVIN PŘEDCHOZÍ ETAPY + NUTNOST NÁVAZÁNÍ DEKORU/ SPÁROVÁNÍ

EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSŤÍN NCS S 2020-Y0Y, BAR. STANDARD Č.24

VÝPLNĚ OTVORŮ

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

NÍŽE UVEDENÉ ODSŤÍNY SE TYKAJÍ VŠECH PRVKŮ PODLAŽÍ, POKUD NEMÍ DÍLČM ZNAČENÍM UVEDENO V RAMCI VÝKRESU JINAKII ZNAČY A POPIS VIZ. NÍŽE.

1.NP +1.NP + 5.NP
CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - DLE ZNAČENÍ V PŮDORYSU; OSTATNÍ DVEŘE - DLE ZNAČENÍ V PŮDORYSU

2.NP
CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 2011; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 2011, KŘÍDLO RAL 9010

3.NP
CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 6025; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 6025, KŘÍDLO RAL 9010

4.NP
CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 5024; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 5024, KŘÍDLO RAL 9010

VEŠKERÉ POUŽÍVANÉ BARVY MATNĚ.

KOVANÉ DVEŘI MATNÝ NEREZ, KOMPATIBILNÍ SE VŠENÍ VÝROBOU (PBR, BEZPEČNOST, ŠÍŘKA HLINÍKOVÝCH PROFILŮ APOD.), OBJEKTOVÝ TP, PŘESNÝ POPIS VIZ. PSV

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

LEHKÉ MOBILNÍ PŘÍČKY PROVĚST V ODSŤÍNU RAL 9006, HLINÍKOVÉ LÍSTY UVAŽOVANY V PŘÍRODNÍM STŘIBRNÉM ODSŤÍNU, 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 OBKLADEM. VEŠKERÉ ODSŤÍNY VIZ. LEGENDU MÍSTNOSTI ALT. STANDARDY VÝROBKŮ.
V PŘÍPADĚ NEJAKOSTI NUTNO BAREVNÝ ODSŤÍN UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY!

DÍLČÍ DOPŘESŇUJÍCÍ ZNAČENÍ VÝPLNÍ DVEŘÍ

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 7024; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 7024, KŘÍDLO RAL 9010

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 7012; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 7012, KŘÍDLO RAL 9010

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 2011; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 2011, KŘÍDLO RAL 9010

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 6025; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 6025, KŘÍDLO RAL 9010

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 5024; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 5024, KŘÍDLO RAL 9010

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 4006; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 4006, KŘÍDLO RAL 9010

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 1018; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 1018, KŘÍDLO RAL 9010

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 8025; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 8025, KŘÍDLO RAL 9010

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 1001; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 1001, KŘÍDLO RAL 9010

CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 3001; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 3001, KŘÍDLO RAL 9010

ÚPRAVA STĚN

BAREVNÉ ZNAČENÍ NEODPOVÍDÁ BARVĚ MATERIÁLŮ VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU ZKRATKU

LEGENDA ZNAČENÍ: STANDARD JE PLATNÁ POUZE PRO OBJEKT B A NEJLÉŽE JI PRO DRUHOU ČÁST POUŽÍVAT!
KER. OBKLAD 200x200mm, SV. BEŽOVÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 0506010; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE

KER. OBKLAD 200x200mm, SV. MODRÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 2406015; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE

KER. OBKLAD 200x200mm, SV. ZELENÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 1208050; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE

KER. OBKLAD 200x200mm, SV. FIALOVÁ, MATNÝ, ODSŤÍN NCS S 1020-R50B; SPÁROVACÍ HMOTA: ODSŤÍN WHITE LINE; U TĚTO VARIANTY NUTNO POČÍTAT S PRAVDEPODOBNOU KOMBINACÍ SORTIMENTU DVOU VÝROBCŮ (NUTNÁ KOORDINACE SÁRŽÍ) A PŘEDPOKLADANOU VÝŠŠÍ CENOU!

KER. OBKLAD 200x200mm, SV. ŽLUTÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 0906040; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE

KER. OBKLAD 200x200mm, SV. ŠEDÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 0008050; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE

KER. OBKLAD 200x200mm, STR. ŽLUTÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 0858070; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE

KER. OBKLAD 200x200mm, SV. HNĚDÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 0607020; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE

BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, SV. ORANŽOVÝ + TM. ORANŽOVÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 0607050 + RAL 0506080; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE, SCHEMA C.1

BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, STR. MODRÝ + TM. MODRÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 2606025 + RAL 2902035; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE, SCHEMA C.2

BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, STR. ZELENÝ + TM. ZELENÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 1208050 + RAL 1306050; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE, SCHEMA C.3

BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, STR. FIALOVÝ + TM. FIALOVÝ, MATNÝ, ODSŤÍN NCS S 2030-R30B + NCS S 0030-R40B; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE; U TĚTO VARIANTY NUTNO POČÍTAT S PRAVDEPODOBNOU KOMBINACÍ SORTIMENTU DVOU VÝROBCŮ (NUTNÁ KOORDINACE SÁRŽÍ) A PŘEDPOKLADANOU VÝŠŠÍ CENOU! SCHEMA C.4

BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, STR. FIALOVÝ + TM. FIALOVÝ, MATNÝ, ODSŤÍN NCS S 2030-R30B + NCS S 0030-R40B + RAL 0008050; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE; U TĚTO VARIANTY NUTNO POČÍTAT S PRAVDEPODOBNOU KOMBINACÍ SORTIMENTU DVOU VÝROBCŮ (NUTNÁ KOORDINACE SÁRŽÍ) A PŘEDPOKLADANOU VÝŠŠÍ CENOU! SCHEMA C.5

BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, SV. ORANŽOVÝ + SV. ŠEDÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 0607050 + RAL 0506080 + RAL 0008050; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE, SCHEMA C.6

BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, STR. MODRÝ + TM. MODRÝ + SV. ŠEDÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 2606025 + RAL 2902035 + RAL 0008050; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE, SCHEMA C.7

BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, SV. ZELENÝ + STR. ZELENÝ + SV. ŠEDÝ, MATNÝ, ODSŤÍN RAL 1208050 + RAL 1306050 + RAL 0008050; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN WHITE LINE, SCHEMA C.8

KER. OBKLAD Z REKTIFIKOVANÉ DLAŽBY 600x600mm, VÝRAZNĚ ŽIHANÁ TMAVĚ ŠEDÁ IMITACE KAMENE BEZ OKAPKUJÍCÍHO SE MOTIVU, MATNÝ, SLINUTÝ, REKTIFIKOVANÝ STŘEP, ODSŤÍN NUTNO ODSOULASIT V RAMCI KD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN MANHATTAN; NUTNO POČÍTAT SE SYSTÉMEM NÁHODILÉ POKLADKY ZE 3 - 4 KARTONŮ NÁHODNOU SE VZÁJEMNÝM PODYTČENÍM DLAŽDIC O 80° ALT. 180° K OVLÁŠTĚNÍ POŽÁDOVANÉHO EFEKTU. VÝŠŠÍ CENOVÝ STANDARD, BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.23. KLADEČÍ SCHEMA NUTNO ODSOULASIT V RAMCI KD STAVBY

LOKÁLNÍ ZVÝRAZNŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNIKE PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤÍN NCS S 0540-Y10R

LOKÁLNÍ ZVÝRAZNŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNIKE PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤÍN NCS S 5005-Y20R

LOKÁLNÍ ZVÝRAZNŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNIKE PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤÍN NCS S 4010-Y50R

LOKÁLNÍ ZVÝRAZNŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNIKE PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤÍN NCS S 1030-R40B

LOKÁLNÍ ZVÝRAZNŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNIKE PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤÍN NCS S 0540-Y

LOKÁLNÍ ZVÝRAZNŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNIKE PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤÍN NCS S 1005-Y50R

LOKÁLNÍ ZVÝRAZNŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNIKE PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤÍN NCS S 0520-R90B

LOKÁLNÍ ZVÝRAZNŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNIKE PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤÍN NCS S 0530-G40Y

LOKÁLNÍ ZVÝRAZNŇUJÍCÍ VÝMALBA, TECHNIKE PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤÍN NCS S 0530-Y30R

VÝMALBA MÍSTNOSTÍ

VEŠKERÉ ODSŤÍNY MALEB JE NUTNO PŘED VLASTNÍ APLIKACÍ NECHAT ODSOULASIT ARCHITEKTEM NA VZORČÍCH VELIKOSTI MIN. 1x1m V RAMCI KD STAVBY! VZORKY BUDOU SRAŽENY TAK, ABY ODPOVÍDAL VÝBĚRU NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH.

OBECNĚ
MÍSTNOSTI DMZ, ZÁŽEMÍ PERSONÁLŮ ODSŤÍN NCS S 0502-Y50R + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 5005-Y20R.

POKOJE PACIENTŮ ODSŤÍN NCS S 0502-Y50R + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0540-Y10R.
SKLADY, TECHNIKE MÍSTNOSTI, POPR. JINAK NEURČENÉ PROSTORY ODSŤÍN NCS S 0500-N.
CENTRÁLNÍ VSTUPNÍ HALA, HLAVNÍ SCHODIŠTĚ + NÁVLAZKOVÝ CENTRÁLNÍ CHODBY NCS S 0500-N.

1.NP
CHODBA NA ODDĚLENÍ, VÝŠETŘOVNÝ, AMBULANCE APOD. NCS S 0502-R50B + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 1030-R40B.

1.NP
PATERNÍ CHODBA AMBULANCÍ KOMBINACE NCS S 0502-Y + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 4010-Y50R.
AMBULANCE - PROVEDENO DLE JEDNOTLIVÝCH PROVOZŮ + ZÁKLADNÍ PLOCHY NCS S 0502-Y, 0502-R50B, 0502-G, 0502-B, 0500-N A 0502-Y50R + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0540-Y, 1030-R40B, 0530-G40Y, 0520-R90B A 1005-Y50R.

2.NP
PATERNÍ CHODBA ODDĚLENÍ NCS 0502-Y50R.
VÝŠETŘOVNÝ APOD. NCS S 0502-Y50R + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0530-Y30R.

3.NP
PATERNÍ CHODBA ODDĚLENÍ NCS 0502-G.
VÝŠETŘOVNÝ APOD. NCS S 0502-G + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0530-G40Y.

4.NP
PATERNÍ CHODBA ODDĚLENÍ NCS 0502-B.
VÝŠETŘOVNÝ APOD. NCS S 0502-B + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0520-R90B.

5.NP
ČEKÁRNA ODDĚLENÍ NCS 0502-Y.
VÝŠETŘOVNÝ APOD. NCS S 0502-Y + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0540-Y.

BLUŽŠÍ POPIS UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝMALB VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTI ALT. SCHEMA PŮDORYSU.
TECHNIKE VLASTNOSTI POUŽÍVANÝCH MATERIÁLŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.

OCHRANNÉ PRVKY

PLASTOVÉ NÁRAZOVÉ MADLO VÝŠKY CCA 140mm, PROFILOVANÝ POVRCH, KOTVENO NA MONTÁŽNÍCH SYSTÉMOVÝCH KONZOLÁCH Z PLASTU, VÝŠKA OSAZENÍ 900mm PRO HORNÍ HRANU, ODSŤÍN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH

NÁRAZOVÝ PLAST, NALEP. PÁS VÝŠKY 150mm, PROFIL, POVRCH, VÝŠKA OSAZENÍ 300mm PRO HORNÍ HRANU, ODSŤÍN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH

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

NA OCHRANU ROHŮ POUŽIT FIKNI (ÚHEL NÁROŽÍ 90°) PLASTOVÝ NALEP. NÁROŽNÍ PRVEK, ŠÍŘKA 75x5mm, PROFIL, POVRCH, ODSŤÍN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH, VÝŠKA PRVKU 1920mm (HRANA ŽÁRUBNĚ DVEŘI)

NA OCHRANU ROHŮ POUŽIT POLOHOVATELNÝ (ÚHEL NÁROŽÍ) PLASTOVÝ NALEP. NÁROŽNÍ PRVEK, ŠÍŘKA 90x60mm, PROFIL, POVRCH, ODSŤÍN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH, VÝŠKA PRVKU 1920mm (HRANA ŽÁRUBNĚ DVEŘI)

OCELOVÁ OCHRANA POSUVNÝCH KŘIDEL DVEŘÍ Z NEREZOVÉ TLUSTOSTĚNNÉ TRUBKY OSAZENÉ NA OCEL. ROZETU POD PODLAHOVÝMI KRYTINOU; BLUŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV

OCHRANNÁ ČOČKOVITÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ, PRŮMĚR CCA 40mm, VÝŠKA MIN. 10mm, LEPENO NA STĚNU, BILÝ ODSŤÍN, PŘESNOU POLOHU A MÍSTO APLIKACE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY, ZÁKRES V RAMCI PD POUZE ORIENTACÍ

OCHRANNÁ ŠTĚRKOVÁ OMÍTKA NA BAZÍ MRAMOROVÉ DRTE A PRYSKYŘICE, ODSŤÍN DLE PŘEDCHOZÍ ETAPY, VELIKOST ZRNA CCA 1.5mm

ODSŤÍN VŠECH OCHRANNÝCH PRVKŮ NA STĚNÁCH (MADLA, PÁSY, ROHY APOD.) V DANÉ MÍSTNOSTI

V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNO OCHRANNÉ PRVKY MÍSTNĚ PŘÍZPUSOBIT PŘÍPADNÝM EL. SKŘÍNĚM, RADIÁTORŮM, APOD. PRVKY VYSTUPUJÍCÍ PŘED ZED NESMÍ OMEZOVAT POTŘEBNÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ!!!

VŠEOBECNÉ POKYNY

PŘEDPOKLADANÝ POČÁTEK OBKLADÁNÍ POKLADKY

ZAMÝŠLENÉ DILATAČNÍ SPÁRY - OBJEKTOVĚ A PLOŠNĚ, BLUŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV; ODSŤÍN PRVKŮ HLINÍK - ŠEDÁ

PŘECHODOVÁ LÍŠTA, BLUŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV, MATNÝ NEREZ

PODLAŽNÍ INFORMAČNÍ TABULE, POPIS VIZ. SAMOSTATNĚ SCHEMA

VÝTAHOVÁ INFORMAČNÍ TABULE, POPIS VIZ. SAMOSTATNĚ SCHEMA

HLAVNÍ INFORMAČNÍ TABULE, POPIS VIZ. SAMOSTATNĚ SCHEMA

SPÁROVÁNÍ DLAŽEB BUDE BAREVNĚ PROVEDENO VIZ. LEGENDA.

PROJEKT POČÍTÁ PŘI STYKU DLAŽBY S OBKLADEM S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH POŽÁROVÝCH PLASTOVÝCH LÍSTŮ O PRŮMĚRU OBLOUKU MAX. 18mm A ODSŤÍNU RAL 7030, SOKLOVÉ LÍSTY JSOU VŠDY UVAŽOVANY VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH KOUTOVÝCH A NÁROŽNÍCH TVAROVKEM!

VÝJIMKA S ROVNÝM SOKLEM BUDE TVORIT PROSTOR SCHODIŠTĚ, CHODBĚ 1.PP POPR. MÍSTNOSTI DEFOVNOVANÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI (STROJOVNÝ APOD.), PRO DLAŽBU FORMÁTU 200x200 A 300x300mm (MÍSTNOSTI, BEZ PLOCHOSNĚHO OBKLADU) BUDE POUŽIT SYSTÉMOVÝ SOKLOVÝ PRVEK DÉLKY 300mm, VÝJIMKOU BUDE I PROSTOR VSTUPNÍ HALY, KDE BUDE Z DŮVODU NÁVAZKOSTI NA PŘEDCHOZÍ ETAPU POUŽIT SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ SOKLOVÝ PRVEK S POŽÁRKEM DL. 150mm.

V PŘÍPADĚ STYKU DLAŽBY OBKLAD JE SPÁRY POD