

ÚPRAVA STĚN

- KERAMICKÝ OBKLAD Z KERAMICKÁ DLAŽBA DAA34781, VYSOCE SLINUTÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN ŠEDÁ (NCS S 3502-Y) S TMAVĚŠEDÝM A BILÝM VSYPEM A BAREVNÝM DOTISKEM, DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.8, PŘEDLOŽIT VZOREK V RAMCI KD K ODSOUHLASENÍII, ROZMĚRY 300x300mm, ODSTÍN SPÁROVACÍ HMOTY MANHATTAN
- KERAMICKÝ OBKLAD WADV4780, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN SV. ŠEDÁ (NCS S 1500-N) S BAREVNÝM DOTISKEM, PŘEDLOŽIT VZOREK NA KD K ODSOUHLASENÍII, ROZMĚRY 300x600mm, NALÉŽATO, ODSTÍN SPÁROVACÍ HMOTY MANHATTAN
- KERAMICKÝ OBKLAD Z KERAMICKÁ DLAŽBA DAA34784, VYSOCE SLINUTÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN BÉŽOVÁ (NCS S 2005-Y20R) S TMAVĚŠEDÝM VSYPEM A BAREVNÝM DOTISKEM, DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.9, PŘEDLOŽIT VZOREK NA KD K ODSOUHLASENÍII, ROZMĚRY 300x300mm, ODSTÍN SPÁROVACÍ HMOTY KARIBSKÁ
- KERAMICKÝ OBKLAD WADV4785, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN SLONOVA KOST (NCS S 1002-Y) S BAREVNÝM DOTISKEM, PŘEDLOŽIT VZOREK NA KD K ODSOUHLASENÍII, ROZMĚRY 300x600mm, NALÉŽATO, ODSTÍN SPÁROVACÍ HMOTY KARIBSKÁ
- KERAMICKÝ OBKLAD, ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 0008500 MATNÝ, ROZMĚR 200x200mm, SPÁROVACÍ HMOTA MANHATTAN
- KERAMICKÝ OBKLAD, ODSTÍN SVĚTLÉ BÉŽOVÁ RAL 0709010 MATNÝ, ROZMĚR 200x200mm, SPÁROVACÍ HMOTA KARIBSKÁ

ÚPRAVA PODLAH

- HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA 8736, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN ŠEDÁ (NCS S 2005-R80B) DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.1
- HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA 2745, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN LOMENÁ ŠEDÁ (NCS S 2002-B) DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.2
- HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA 2743, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN BÉŽOVÁ (NCS S 2005-Y30R) DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.3
- HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA 2740, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN ŠEDÁ (NCS S 4500-N) DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.4
- HOMOGENNÍ VINYLÓVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA 4110, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ (NCS S 3005-R80B) DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.5; S OCHRANOU PROTI ELEKTROSTATICKÉMU VÝBOJI
- HOMOGENNÍ VINYLÓVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA 0350, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ (NCS S 1502-B) DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.6; S OCHRANOU PROTI ELEKTROSTATICKÉMU VÝBOJI
- ZATĚŽOVÝ HYBRIDNÍ KOBEREC a246011 KOMBINUJÍCÍ VLASTNOSTI KOBERCE A PRUŽNÉ PODLAHOVINY,DESIGN BÉŽOVÝ VSYP DO ŠEDOBÉŽOVÉHO ZAKLADU, PŘEVLÁDAJÍCÍ ŠEDO-BÉŽOVÁ; NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.7
- KERAMICKÁ DLAŽBA DAA34781, VYSOCE SLINUTÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN ŠEDÁ (NCS S 3502-Y) S TMAVĚŠEDÝM A BILÝM VSYPEM A BAREVNÝM DOTISKEM, DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.8, PŘEDLOŽIT VZOREK V RAMCI KD K ODSOUHLASENÍII, ROZMĚRY 300x300mm, ODSTÍN SPÁROVACÍ HMOTY MANHATTAN
- KERAMICKÁ DLAŽBA DAA12781, VYSOCE SLINUTÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN ŠEDÁ (NCS S 3502-Y) S TMAVĚŠEDÝM A BILÝM VSYPEM A BAREVNÝM DOTISKEM, DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.8, PŘEDLOŽIT VZOREK V RAMCI KD K ODSOUHLASENÍII, ROZMĚRY 100x100mm, ODSTÍN SPÁROVACÍ HMOTY MANHATTAN
- KERAMICKÁ DLAŽBA DAA34784, VYSOCE SLINUTÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE, PŘEVLÁDAJÍCÍ ODSTÍN BÉŽOVÁ (NCS S 2005-Y20R) S TMAVĚŠEDÝM VSYPEM A BAREVNÝM DOTISKEM, DEŽEN NÁHLEDY VZORU STANDARDU Č.9, PŘEDLOŽIT VZOREK V RAMCI KD K ODSOUHLASENÍII, ROZMĚRY 300x300mm, ODSTÍN SPÁROVACÍ HMOTY KARIBSKÁ
- KAMENICKÁ ÚPRAVA/OPRAVA STÁVAJÍCÍHO KAMENE, ZATMAVUJÍCÍ VOSKOVÝ NÁTĚR
- KAMENICKÁ ÚPRAVA/OPRAVA STÁVAJÍCÍHO KAMENE
- PŘEBROUŠENÍ/PŘELEŠTĚNÍ A ÚPRAVA/OPRAVA STÁVAJÍCÍHO TERACA A DOPLNĚNÍ
- TERACOVÝ OBKLAD NÁSTUPNÍ A VYSTUPNÍ STUPNICE KAŽDÉHO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE, TMAVÝ ŠEDÁ CEMENTOVÁ BÁZE S KAMENNÝM PLNIVEM A PRÍSADAMI, BILÁ A ČERNÁ ZRNÁ FRAKCE 3-12mm V POMĚRU BAREV 3:7, PROTISKLUZ MIN. R9, VÝSLEDNÝ ORIENTAČNÍ ODSTÍN NCS S 4002-Y; ZE STRANY ZHOTOVITELE BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ MIN. TŘI RŮZNÉ VZORKY A O VELIKOSTI MIN. 200x200mm
- TERACOVÝ OBKLAD SCHODIŠTĚ, SVĚTLÝ ŠEDÁ CEMENTOVÁ BÁZE S KAMENNÝM PLNIVEM A PRÍSADAMI, BILÁ A ČERNÁ ZRNÁ FRAKCE 3-12mm V POMĚRU BAREV 3:2, PROTISKLUZ MIN. R9, VÝSLEDNÝ ORIENTAČNÍ ODSTÍN NCS S 2602-Y; ZE STRANY ZHOTOVITELE BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ MIN. TŘI RŮZNÉ VZORKY A O VELIKOSTI MIN. 200x200mm
- POLYURETANOVÁ ŠTERKA SE VSYPEM CHPSÚ, ZÁKLADNÍ ODSTÍN ŠEDÁ RAL 7040, CHPSY KOMBINACE DVOU ODSTÍNŮ: BILÁ RAL 9003, TM. ŠEDÁ RAL 7043 ZE STRANY ZHOTOVITELE BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ MIN. TŘI RŮZNÉ VZORKY A O VELIKOSTI MIN. 200x200mm
- NÁTĚR NA BETON, ODSTÍN ŠEDÁ RAL 7038
- ČISTÍCÍ ZÓNA

VŠEOBECNÉ POKYNY

POUŽITÉ ODSTŇNY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO POPIS STANDARDU A PŘED VYBRÁNÍM VÝSLEDNÉHO PROJEKTU JE NUTNO PŘEDLOŽIT VZOREK PRO ODSOUHLASENÍ ODSTŇNU AUTORŮVI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- POČÁTEK POKLÁDKY DLAŽBY
- ZAMÝŠLENÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY MEZI MATERIÁLY PROVEDENY Z MATNÉHO NEREZU (VÝZDY NA PŘECHODU MEZI ROZDÍLNÝMI MATERIÁLY).
- ZAMÝŠLENÉ DILATAČNÍ SPÁRY DILATACE V PLOŠE PRO ROZDILATOVÁNÍ PLOCH KERAMICKÝCH DLAŽEB, PROVEDENA V KOMBINACI Z HLINÍK/ŠEDÁ, NUTNO VYVZORKOVAT BAREVNOST DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELEII
- ZAMÝŠLENÉ HRANY VYROVNÁVACÍCH SCHODIŠTĚVÝCH STUPŇŮ, PROVEDENA V DRASANÝ NEREZ, NUTNO VYVZORKOVAT BAREVNOST DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELEII

SPÁROVÁNÍ DLAŽEB BAREVNĚ PROVEDENO VIZ. LEGENDA A NÁHLEDY VZORU STANDARDU; PROJEKT POČÍTÁ S POUŽITÍM POZLABKOVÉ LIŠTY Z POTAHOVANÉHO HLINÍKU, NEREZU ČI PLASTU, SPÁRY PODLAHY JE BEZPOMÍNEČNĚ NUTNĚ NÁVÁZAT NA SPÁRY OBKLADU, VÝJIMKU BEZ NÁVÁZNOSTI SPÁRY OBKLADU A DLAŽBY TVOŘÍ MÍSTNOSTI S DLAŽBOU ULOŽENOU POD NÁTOČENÍM O 45°.

U KERAMICKÝCH DLAŽEB A PVC VE ČTVERCÍCH JE NUTNĚ DODRŽET NÁVÁZNOST MÍSTNOSTI NA SEBE V JEDNOTNÉM NEPOSUNUTÉM RASTRU S JEDINÝM VÝCHOZÍM POČÁTKEM POKLÁDKY (NAPŘ. WC)

U POVLAKOVÝCH KRYTIN ZDRAVOTNICKÉHO PROVOZU JE POČÍTÁNO S PROVEDENÍM VYTÁŽENÉHO SOKLU O VÝŠCE 100mm. U KANCELÁŘSKÝCH PROSTOR SE POČÍTÁ S ROVNÝM SOKLEM DO LIŠTY.

NÁPOJENÍ SPAR POVLAKOVÝCH KRYTIN Z ROLI BUDE PROVEDENO PROVAZCI V BARVÁCH PŘÍSLUŠNÝCH PRO JEDNOTLIVÉ ODSTŇNY PODLAHOVIN, POVLAKOVÉ KRYTINY VE ČTVERCÍCH BUDOU SPOJOVÁNY PROVAZCI V BÍLÉ BARVĚ DLE LEGENDY ÚPRAVY PODLAH

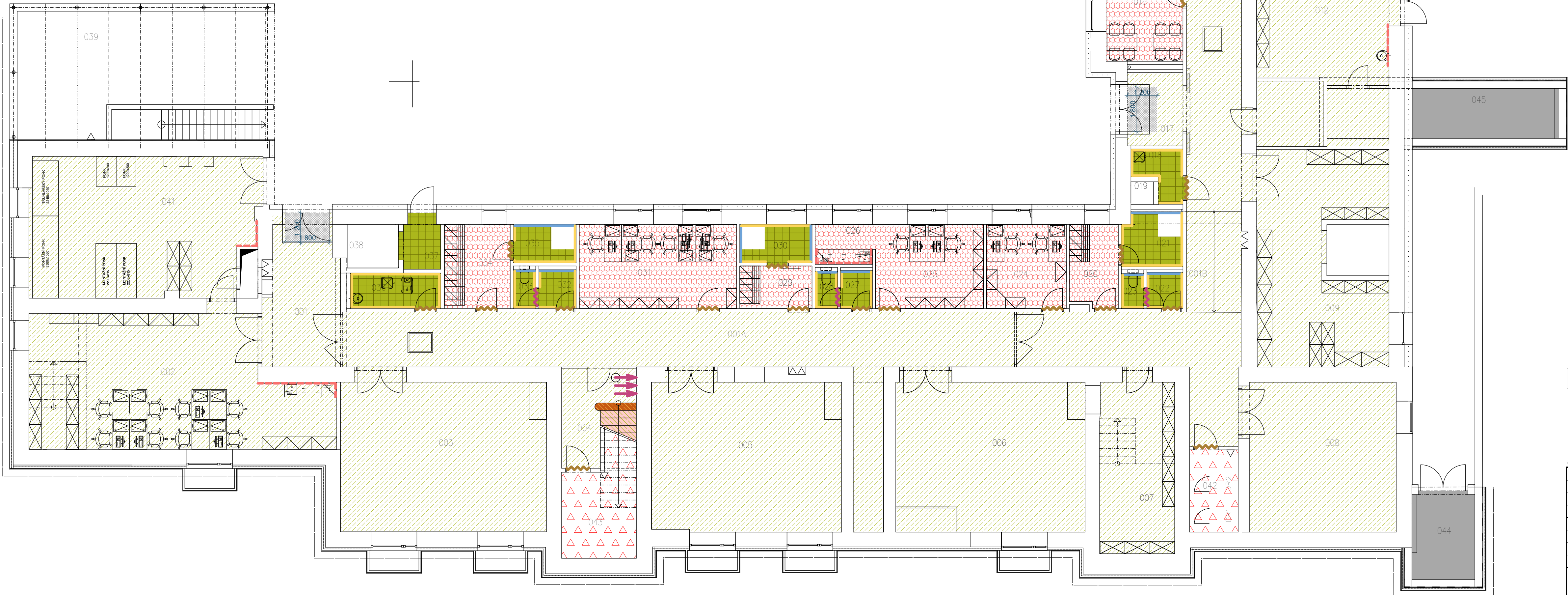
- HLAVNÍ INFORMAČNÍ TABLO
- INFORMAČNÍ TABLO NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH

VÝPLNĚ OTVORŮ

- VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DĚLICÍ STĚNY PROVĚST V ODSTŇNU TMAVÉ ŠEDÁ RAL 7015.
- DVEŘE PROVĚST VE SHODNÉM ODSTŇNU PRO KŘÍDLA I ZÁRUČNĚ U788 ARKTICKÁ ŠEDÁ NCS S 4500-N
- KOVÁNÍ DVEŘÍ MATNÝ NEREZ.
- DVÍŘKA EL. SKŘÍNÍ APOD. NUTNO SLADIT S ODSTĚNEM OKOLNÍ VÝMALBY, ALT. OBKLADENII
- VÝTAHOVÉ DVEŘE I DVEŘE KABINY VÝTAHU PROVĚST V DRASANÝ NEREZ S OCHRANOU PROTI OTISKŮM PRSTŮ
- SANITÁRNÍ LEHKÉ ODDĚLOVACÍ STĚNY NAPŘ. MEZI WC PROVĚST V ODSTŇNU U788 ARKTICKÁ ŠEDÁ NCS S 4500-N, KONSTR. ODSTĚN HLINÍK ELOX
- OKENNÍ VNITŘNÍ PARAPETY ODSTĚN BILÁ RAL 9010

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY		POVRCH STĚN	
			NÁHLEDY VZORŮ STANDARDU (ROZMĚR)	OBKLAD/BAREVNOST	OBKLAD/BAREVNOST	MALBA
001	ZADVEŘÍ	16,7	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
001A	CHODBA	67,51	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
001B	CHODBA	56,92	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
002	DÍLNA ÚDRŽBY	58,8	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
003	SKLAD SZM+VŠEOB.MAT	49,7	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
004	SCHODIŠTĚ	12,2	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
005	SKLAD VŠEOBECNÝ MATERIÁL	45,6	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
006	SKLAD SZM+VŠEOB.MAT	46,8	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
007	SKLAD BMI	20,7	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
008	SKLAD BMI	35,4	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
009	SKLAD SZM OTS	40	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
010	VÝTAH NÁKLADNÍ	5,1	PVC PROTISKLUZ.			NCS S 0500-N
011	KOMPRESOROVNA CHLazení	7	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
012	SKLAD-NÁDOVORNÍ ČETA	30,1	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
013	SCHODIŠTĚ PERSONÁLNÍ	23,9	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP	RAL 0008500	NCS S 0500-N
014	ŠATNA-MUŽI	4,1	PVC	Č.1		NCS S 0500-N
015	UMÝVÁRNA MUŽI-TRANS.	3,1	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
015A	PŘEDSÍŇ WC MUŽI-TRANS.	1,36	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
015B	WC MUŽI-TRANS.	1,3	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
016	DENNÍ MÍSTNOST	13,2	PVC	Č.1		NCS S 0500-N
017	ZADVEŘÍ	6,6	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP		NCS S 0500-N
018	ODPADY TS	3,3	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	NCS S 1500-N
019	VÝTAH ODPAD	8	PVC PROTISKLUZ.			NCS S 0500-N
020	ŠATNA NÁDOV.ČETA	6,1	PVC	Č.1		NCS S 0500-N
021	UMÝVÁRNA NÁDOV.ČETA	5,5	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
022	PŘEDSÍŇ WC	2,5	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
023	WC	1,26	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
024	KANCELÁŘ NÁDOVORNÍ ČETA		PVC	Č.1		NCS S 0500-N
025	KANCELÁŘ SKLADNÍKŮ	19,6	PVC	Č.1		NCS S 0500-N
026	ČAJ. KUCHÝŇKA	3,7	PVC	Č.1		NCS S 0500-N
027	PŘEDSÍŇ WC	2,2	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
028	WC	1,4	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
029	ŠATNA	4,9	PVC	Č.1		NCS S 0500-N
030	UMÝVÁRNA	4,5	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
031	KANCELÁŘ-SKLAD	21,3	PVC	Č.1		NCS S 0500-N
032	PŘEDSÍŇ WC	2,6	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
033	WC	1,4	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
034	ŠATNA- DÍLNÝ	8,9	PVC	Č.1		NCS S 0500-N
035	UMÝVÁRNA-DÍLNÝ	3,9	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	Č.8; NCS S 1500-N
036	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,36	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)	KERAM.OBKLA	NCS S 1500-N
037	ZADVEŘÍ VÝTAHU	2,7	KERAM. DLAŽBA	Č.8 (300x300mm)		NCS S 0500-N
038	VÝTAH IMOBIL.	3,6	PVC PROTISKLUZ.			NCS S 0500-N
039	PŘÍSTŘEŠK ÚDRŽBY	37,4	ZÁMKOVÁ DLAŽBA			
040	SCHODIŠTĚ DO 2PP	5,4	KERAM. DLAŽBA			
041	SKLAD ÚDRŽBY	52,5	PUR LITÁ ŠTERKA	RAL 7040 + VSYP	RAL 0008500	NCS S 0500-N
042	ROZVODNA SLP	6,4	PVC ANTISTATIK.	Č.5		NCS S 0500-N
043	ROZVODNA SLP-POŽ.	10,4	PVC ANTISTATIK.	Č.5		NCS S 0500-N
044	BUDOUCÍ ODPAD. CHODBA	8,6	BETON		BETON	
045	BUDOUCÍ KOLEKTOR DO G	18,7	BETON		BETON	



± 0.0 = 400,100

D1.01 REKONSTRUKCE OBJEKTU L
D1.01.5 INTERIÉR

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

ZPRACOVATEL DÍLOČI ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUČÍ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL

ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING.ARCH. J. PECHA ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUČÍ PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. JINDŘICH BERAN

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU L

GENEREL KARLOVARSKÉ KRAJSKÉ NEMOCNICE-1.ETAPA, REKONSTRUKCE OBJEKTU L

DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PAVILONU G A DEMOLICE NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU K

VÝKRES: PŮDORYS 1.PP

FORMÁT 8 x A4

DATUM 2 / 2022

STUPĚN DPS

ZAK. ČÍSLO A 17-21-P

Č. VÝKRESU

ČÍSLO PÁŘE

D1.01.5-04