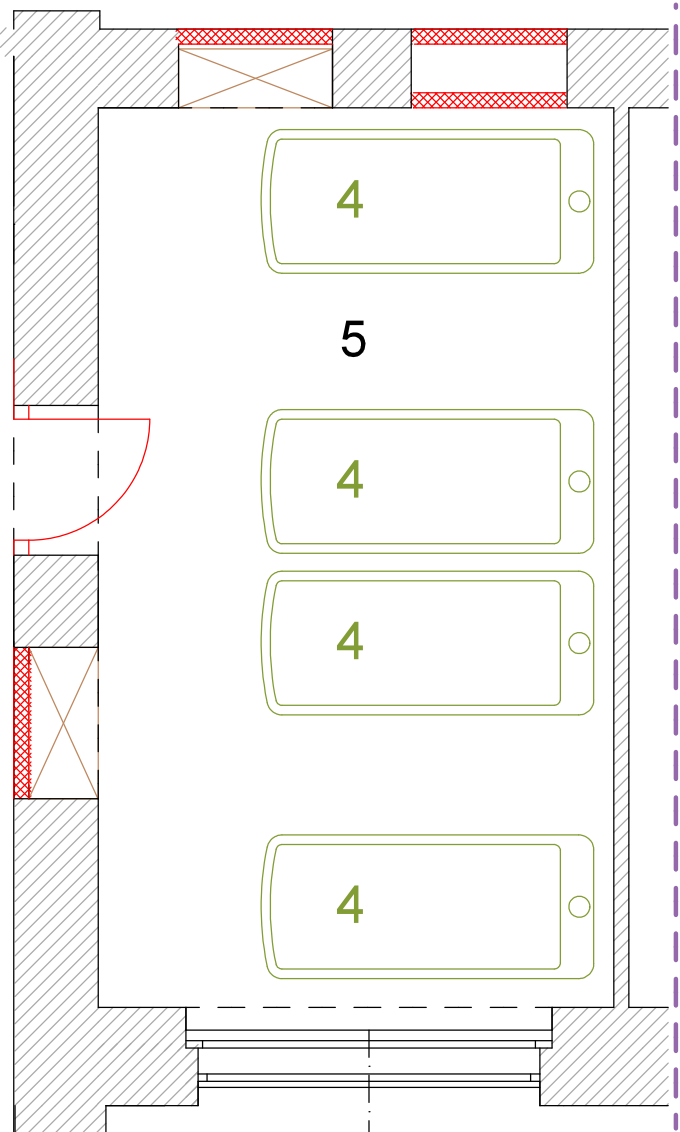


CELKOVÝ PŮDORYS 1.NP 1:50

VÝPIS OCELI (PŘEKLADY)

I Č.12 L= 120 2KS
I Č.12 L= 160 3KS

ŘEŠENÝ PŮDORYS



DÍLČÍ PŮDORYS 1:50
VÝHLEDOVÁ PŘESTAVBA MÍSTNOSTI Č. 5 NA PROSTOR SE SUCHÝMI VANAMI

| ČÍSLO MÍSTN. | NÁZEV - ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | PODLAHA | SOKL | OBKLAD | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|--------------|------------------------|-----------------------|---------|------|--------------|----------------------------|--------------|-------------------------------|
| 1 | VSTUP ŠATNA | 4,6 | P1 | | SKLEN. 20X20 | VÁP.CEM.ŠTUK +BAREV. NÁTĚR | PODHL. SDK 1 | VÝŠKA OBKL. 200 |
| 2 | ÚKLID | 1,6 | P1 | | SKLEN. 20X20 | VÁP.CEM.ŠTUK +BAREV. NÁTĚR | PODHL. SDK 1 | VÝŠKA OBKL. 200 |
| 3 | VANY NOHY - RUCE | 26,8 | P1 | | SKLEN. 20X20 | VÁP.CEM.ŠTUK +BAREV. NÁTĚR | PODHL. SDK 1 | VÝŠKA OBKL. 200 |
| 4 | VANY CELOTĚLOVÉ | 32,1 | P1 | | SKLEN. 20X20 | VÁP.CEM.ŠTUK +BAREV. NÁTĚR | PODHL. SDK 1 | VÝŠKA OBKL. 200 NA PŘÍČCE 220 |
| 5 | ODPOČÍVARNA | 22,7 | P1 | | SKLEN. 20X20 | VÁP.CEM.ŠTUK +BAREV. NÁTĚR | PODHL. SDK 2 | VÝŠKA OBKL. 200 |
| 6 | POHOTOVOSTNÍ WC SPRCHA | 3,9 | P2 | | SKLEN. 20X20 | VÁP.CEM.ŠTUK +BAREV. NÁTĚR | PODHL. SDK 1 | VÝŠKA OBKL. 200 |
| 7 | STÁVAJÍCÍ CHODBA | | | | | | PODHL. SDK 3 | |
| 8 | SPRCHOVIŠTĚ | | | | | | PODHL. SDK 1 | |

LEGENDA PODHLEDŮ

VÝPIS TYPŮ NOVÝCH VAN

SDK1 PODHLED NA OCEL. KONSTRUKCI DO TRVALE VLHKÝCH PROVOZŮ
SDK2 PODHLED AKUSTICKÝ (SÁDRA) DO OCEL. ROŠTU 60X60CM KAZETOVÝ S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU
SDK3 PODHLED POŽ. 30 MIN. OPLÁŠTĚNÍ NOVÉHO POTRUBÍ VZD V HLAVNÍ CHODBĚ

4 SUCHÁ VANA AQUA TERMOJET - POZOR, NENÍ SOUČÁSTÍ AKCE (ALTERNATIVNÍ VÝHLED) BTL 220X95

POZNÁMKA: VANY Č. 4 JSOU UVÁDĚNY POUZE PRO ZAVEDENÍ ZÁKLADNÍCH ROZVODŮ ZT DO MÍSTNOSTI. ROZVODY BUDOU UKONČENY V PODLAZE A NEBUDOU POKRACOVAT K JEDNOTLIVÝM VANÁM.

SKLENĚNÝ OBKLAD STĚN VÝŠKY 200 A 220 cm DLE VÝKRESU D5.1
VNITRNÍ NENOSNÁ CIHLENÁ PŘÍČKA PRO ZDIVO TL. 10cm BROUŠENÁ NA LEPIDLO NEBO KLASICKÁ NA MALTU
SDK PŘÍČKA TL. 125mm VÝŠKY 220 cm S OCELOVOU KONSTRUKCÍ PLÁŠTĚNÁ DESKAMI DO TRVALE MOKRÉHO PROSTŘEDÍ (OTEVŘENÁ HLADINA). VRCH PŘÍČEK VYZTUŽIT PROFILEM UA 100. V PŘÍČKÁCH BUDOU OSAZENY POUZDRA PRO BEZOBLOKOVÉ POSUVNÉ DVEŘE.

± 0 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY VODOLÉČBY

| | | | |
|---|--|---|---|
| INVESTOR: REHABILITAČNÍ ÚSTAV BRANDÝS NAD ORLICÍ OBEC: BRANDÝS NAD ORLICÍ DATUM: 12/2017 | GENERALNÍ PROJEKTANT: VK ČAD s.r.o. Vysoké Mýto ZAKÁZKA: 452/02 STAVEBNÍ ČÁST: ING. ARCH. KAREL BLANK | KRAJ: PARDUBICKÝ ING. ARCH. KAREL BLANK | ING. ARCH. KAREL BLANK 465382295 NA OSTROVĚ 1165 56201 Ústí nad Orlicí bc.projekt@tiscali.cz www.arch.cz/blank |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOLÉČBY REHABILITAČNÍHO ÚSTAVU BRANDÝS NAD ORLICÍ | | | PROJEKT: DPS a DPR MĚŘITKO: 1:50 |
| PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV | | | D2.3 |