



MÍSTNOSTI	POLSKÁ PLOCHA (m²)	S.V. (m)	POLSKÁ PLOCHA (m²)	STROP	STĚNY
1.06 PRŮJEZD (RUŽNÉ OBORY)	5.0	3100	KER. SKL. V. 85mm	KERAM. DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ	POLZE OPRAVY OMÍTEK MALBA SNEHOBLA
1.07 ŠKLAD (POKOČNÁ SLUŽBA)	15.8	3100	KER. SKL. V. 85mm	KERAM. DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.08 SATNA (POKOČNÁ SLUŽBA)	6.0	2800	KER. SKL. V. 85mm	KERAM. DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ	POLZE OPRAVY OMÍTEK MALBA SNEHOBLA
1.09 SERVER (RUŽNÉ OBORY)	2.7	3100	KER. SKL. V. 85mm	KERAM. DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ	POLZE OPRAVY OMÍTEK MALBA SNEHOBLA
1.10 VSTUPNÍ PROSTOR	9.7	3200	KER. SKL. V. 85mm	KERAM. DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.11 CHODBA (CELKOVÝ PRŮJEZD)	20.5	1900	KER. SKL. V. 85mm	KERAM. DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.12 CHODBA (CHODBA UZAMKOVANÁ)	33.5	1900	KER. SKL. V. 85mm	KERAM. DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.13 SPOJOVACÍ CHODBA	30.0	2800	KER. SKL. V. 85mm	KERAM. DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.14 CHODBA S ČERKOVNÍ	36.8	1900	KER. SKL. V. 85mm	KERAM. DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.15 RECEPCE / POKOČNÁ	27.4	3100	VTYH. SKL. V. 85mm	MARMOLEUM NOVLLOV TRAFFIC	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.16 CHODBA ZADNÍ (MĚSTSKÁ POLICE)	12.6	3100	VTYH. SKL. V. 85mm	MARMOLEUM NOVLLOV TRAFFIC	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.17 KAM. SYSTÉM A PRŮJEZD (MĚSTSKÁ POLICE)	11.1	3100	VTYH. SKL. V. 85mm	MARMOLEUM NOVLLOV TRAFFIC	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.18 SLUŽEBNA (MĚSTSKÁ POLICE)	34.5	3100	VTYH. SKL. V. 85mm	MARMOLEUM NOVLLOV TRAFFIC	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.19 PRAC. KOUT NAČLENKA (MĚSTSKÁ POLICE)	26.0	3000	VTYH. SKL. V. 85mm	MARMOLEUM NOVLLOV TRAFFIC	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.20 SATNA A ODDOČKOVÁNÁ (MĚSTSKÁ POLICE)	11.6	3100	VTYH. SKL. V. 85mm	MARMOLEUM NOVLLOV TRAFFIC	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.21 ŠKLAD (MĚSTSKÁ POLICE)	15.7	3100	VTYH. SKL. V. 85mm	MARMOLEUM NOVLLOV TRAFFIC	POLZE OPRAVY OMÍTEK MALBA SNEHOBLA
1.22 ŠKLAD (VŠECHNY OBORY)	7.1	2900	KER. SKL. V. 85mm	KERAM. DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.23 REGEN. A FITNESS ZONA (VŠECHNY OBORY)	12.5	2900	VTYH. SKL. V. 85mm	MARMOLEUM NOVLLOV TRAFFIC	POLZE OPRAVY OMÍTEK MALBA SNEHOBLA
1.24 UČEBNA (RUŽNÉ OBORY)	7.9	2900	VTYH. SKL. V. 85mm	MARMOLEUM NOVLLOV TRAFFIC	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.25 ZADNÍ (RUŽNÉ OBORY)	7.3	2900	VTYH. SKL. V. 85mm	MARMOLEUM NOVLLOV TRAFFIC	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA
1.27 OBČANSKÉ PRŮJEZDY (VŠECHNY OBORY)	41.2	3040	VTYH. SKL. V. 85mm	MARMOLEUM NOVLLOV TRAFFIC	JEMKORNNÝ ŠTUK MALBA SNEHOBLA

STAVĚNÍ ÚPRAVY VSTUPNÍCH PROSTOR V Č.P. 56, p.č. st. 63/3 - k.ú. Český Brod [622737] 145.c

Ing. arch. Josef Němeček, Vítězslava 512, Český Brod, e-mail: josef@nemecok.cz

Ing. arch. Josef Němeček, Vítězslava 512, Český Brod, e-mail: josef@nemecok.cz

Ing. arch. Josef Němeček, Vítězslava 512, Český Brod, e-mail: josef@nemecok.cz

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS - NÁVRH

1:50

10 - 2016

D.1.1.b.1a

LEGENDA:

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

BOLNÉ KONSTRUKCE

STOPA BOURANÝCH OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ NÁBYTEK / MOBILIÁR

NOVÝ NÁBYTEK / MOBILIÁR

PROBĚŽNÉ LAVICE / TON

FLOORY VYDANÝM POVOLENÍM

FLOORY ŘEŠENÉ TOLTO PD - ZMĚNOU STAVBY

ZDIVO Z CHELNYCH BLOKŮ POROTHERM (30) 24 P+D P15M5

ZDIVO Z PRŮCHOVKŮ POROTHERM (14,6) 17.5 P+D P15M5

ZDIVO Z PRŮCHOVKŮ POROTHERM 11.5 P+D P15M5

TERÉNNÍ ISOLACE EPS (BAUMIT OPEN)

ZELEZOBETON

ČÍSLO MÍSTNOSTI

VÝŠKA POLYHRY - NAVRHOVANÁ

VÝŠKA POLYHRY - STÁVAJÍCÍ

INDEX MOBILÁŘE (ŘEŠENO DETALNĚ V ČÁSTI DPS)

SVÍTIVO LUCIS DAPHNE ZÁVĚSNÉ

SVÍTIVO LUCIS DAPHNE STROPNÍ

SVÍTIVO LUCIS ASTERION NASTĚNÉ

SVÍTIVO LUCIS AULA STROPNÍ

SVÍTIVO HALOGENOVÉ, ZAPUŠTĚNÉ V INTERIÉROVÉM NÁBYTKU

SVÍTIVO OSMTON AURA

ETAPIZACE:

1. ETAPA

2. ETAPA

3. ETAPA

4. ETAPA

5. ETAPA

6. ETAPA

ZREALIZOVANÁ ČÁST (NEJEN SOUDASTI TĚTO PD)

VŠECHNY ETAPY

POZNÁMKA K NÁPOJENÍ

NÁPOJENÍ VODY A ODPADU BUDE REALIZOVÁNO V NÍČI, KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA POD LAVICI (PŘÍP. BOD BUDE SKRYTÝ). PŘESNÁ POZICE BUDE NAVRŽENA STAVBOU PODLE SKUTEČNÉHO STAVU A BUDE ODDOLPULSĚNA PROJEKTOVATEM

STATIKA 12 - OTVOR

STATIKA 12 - OTVOR

STATIKA 12 - OTVOR