



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1NP – OBJEKT B						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OSN. PODLAH	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD
102	CHODBA	119,33	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3550
120	JÍDELNA	31,04	SR13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3430
127	JÍDELNA	78,65	SR13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL. + KER. SKL.	V. OBL. = 2300
128	PŘÍPRAVNA	8,79	SR13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 2990
129	CHODBA	6,94	SR13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3340
130	ODPAD	1,10	SR13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3340
131	PŘEDSÍN	2,66	SR13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	V. OBL. = 2000
132	UMYVARNA	3,87	SR13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 2950
133	WC	1,28	SR13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 2950
134	OKLID	5,15	SR13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	V. OBL. = 2000
135	WC PŘEDSÍN	3,17	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3410
136	WC CHLAPCI	11,67	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	V. OBL. = 2000
137	WC PŘEDSÍN	3,10	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	V. OBL. = 2000
138	WC DÍVKY	6,15	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	V. OBL. = 3410
139	TĚLOCVČNA MALÁ	94,12	SR11a	KOBEREC	MALBA + DŘEV. VÝKL. + KOB. SKL.	S.V. = 3370
140	ŠATNA	21,16	SR15	PVC	MALBA + PVC SKL.	S.V. = 3540
141	CHODBA	13,04	SR15	PVC	MALBA + PVC SKL.	S.V. = 3550
142	POSILOVNA	23,98	SR11a	PVC	MALBA + PVC SKL.	S.V. = 3390
143	CHODBA	2,20	SR11a	PVC	MALBA + PVC SKL.	S.V. = 3390
144	SKLAD	13,99	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3590
145	SPRCHA	2,12	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3550
146	PŘEDSÍN	2,12	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	V. OBL. = 2000
147	WC	0,90	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3550
148	WC	1,24	SR16	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	V. OBL. = 2000
149	GALERIE TV	38,41	SR17	ODČOVNÉ PRAKTY	MALBA + DŘEV. SKL.	S.V. = 3440
150	KABINET	36,10	SR11	PVC	MALBA + KER. SKL. + PVC SKL.	V. OBL. = 1200
151	GARAŽ	19,72	SR18	BETON	MALBA	S.V. = 2550
PLOCHA CELKEM		433,7				

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURACÍ KONSTRUKCE

BOURACÍ ŽIVO

BOURACÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS

BOURACÍ BETONOVÉ PRVKY V POHLADU BETON. PLOŠTY / LEHKÉ VYTUŽENY

VÝKOP ZEMNÍ V POHLADU

BOURACÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY

OBJEKT B

OBJEKT A

POZNÁMKY:
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAČLENÍM STAVBY
0,000=213,150 m n.n.m. (vedené výška je orientační)

Hlavní inženýr projektuIng. Vít Ševčík

zodpovědný projektantIng. Vít Ševčík

výpracovalIng. Pavel Dvořák

investorJihomoravský kraj,
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

místo stavbyPionýrská 254/23, 602 00 Brno-Královo Pole-Panov
p.č. 775, 779 o 780, k.ú. Brno-Panov

datum12/2021

formát12x44

č. zakázky20_024

stupeňDPS

mřížka1:50

číslo výkresu

číslo peré

S.B202

akce

REKONSTRUKCE BUDOVY
PIONÝRSKÁ 23, BRNO

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

období výkresu

STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

OBJEKT B - PŮDORYS 1NP