

PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ

M1:50



Tabulka místností 2NP						
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Skladba podlahy	Náslapná vrstva	Povrchy stěn	Povrchy stropu
201	Hala	64,7	Teraco dlažba	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
202	Chodba	33,6	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
203	Záďeří	3,1	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
204	Pokoř	11,0	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
205	WC	2,6	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
206	Pokoř	10,6	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
207	Záďeří	2,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
208	Záďeří	2,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
209	Pokoř	10,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
210	WC	2,6	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
211	Pokoř	10,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
212	Záďeří	2,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
213	Záďeří	2,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
214	Pokoř	10,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
215	WC	11,3	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
216	Pokoř	11,3	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
217	Záďeří	3,3	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
218	Denní místnost	26,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
219	Chodba	33,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
220	Záďeří	3,1	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
221	Pokoř	10,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
222	WC	2,7	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
223	Pokoř	10,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
224	Záďeří	2,8	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
225	Záďeří	2,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
226	Pokoř	10,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
227	WC	2,7	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
228	Pokoř	10,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
229	Záďeří	2,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
230	Záďeří	2,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
231	Pokoř	10,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
232	WC	2,7	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
233	Pokoř	11,3	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
234	Záďeří	3,3	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
235	Pokoř	43,8	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
236	Koupelna	7,6	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
237	Kuchyně	8,6	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
238	Salad	3,8	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
239	WC	2,5	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
240	Chodba	43,6	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
241	Záďeří	3,1	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
242	Pokoř	10,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
243	Pokoř	2,6	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
244	Pokoř	10,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
245	Záďeří	2,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
246	Záďeří	2,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
247	Pokoř	10,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
248	WC	2,6	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
249	Pokoř	10,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
250	Záďeří	2,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
251	Záďeří	2,9	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
252	Pokoř	10,5	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
253	WC	2,6	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
254	Pokoř	11,3	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
255	Místnost	3,3	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
256	Koupelna	9,6	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
257	Úklid. místnost	1,9	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
258	Koupelna	2,6	Keramická dlažba	omítka/obklad	omítka	S.V. 2670 mm
259	Kancelář	10,8	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
260	Chodba	10,7	PVC	omítka	omítka	S.V. 2670 mm
Plocha celkem		573,6				

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- Stávající stav
- Bourané konstrukce
- Stávající železobetonový skelet v technologii M5 - O8
- Stávající zdvoř z dutých cihel, MVC 10
- Stávající zdvoř z plných cihel, P150, MC 50
- Stávající zdvoř z plných cihel, P100, MVC 25
- Stávající zdvoř tvárnice CDK, P100, MVC 25
- Stávající fasádní tepelná izolace z desek z minerální vlny tl. 140 mm v systému čtí, fasádní omítka v různobarevném provedení (bílá, zelená, šedá, žlutá, oranžová)
- Mobilní stavební příčka z O8B desek - osazena během výstavby - po dokončení stavebních prací bude odstraněna

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající železobetonový skelet v technologii M5 - O8
 - Stávající zdvoř z dutých cihel, MVC 10
 - Stávající zdvoř z plných cihel, P150, MC 50
 - Stávající zdvoř z plných cihel, P100, MVC 25
 - Stávající zdvoř tvárnice CDK, P100, MVC 25
 - Stávající fasádní tepelná izolace z desek z minerální vlny tl. 140 mm v systému čtí, fasádní omítka v různobarevném provedení (bílá, zelená, šedá, žlutá, oranžová)
 - Mobilní stavební příčka z O8B desek - osazena během výstavby - po dokončení stavebních prací bude odstraněna
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ - NADZEMNÍ PODLAŽÍ, OBECN Ě**
- VYKÝLENÍ JEJEDNOTLIVÝCH POKOJŮ, KTERÝCH SE BOURACÍ KONSTRUKCE TYKÁJÍ
 - DEMONTÁŽ TRILHÁŘSKÝCH PRŮKŮ, NÁBYTKU, ŽALUZIE A DALŠÍCH PRŮKŮ, OCHRANA A ZAKRYTÍ OKEN A DVEŘÍ, KTERÉ ZŮSTÁVÁJÍ
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TĚLOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACÍ VČETNĚ KONCOVÝCH PRŮKŮ (SÍTLIČKA, VYPÍNAČE, ZÁSUVKY), VODY, KANALIZACE
 - DEMONTÁŽ VÝPLNÍ OTVORŮ (DVEŘÍ VČETNĚ ŽÁŘIBŮ, KOVÁNÍ A DALŠÍCH PRŮKŮ NAVAZUJÍCÍCH)
 - ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÝCH VSTŘEV V POKOJÍCH
 - ODSTRANĚNÍ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V JEJEDNOTLIVÝCH POKOJÍCH
- PŘED ZAĤAHLENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OBJEKT ODPOŘEN OD PATĚRNÍCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍH VESKÉRE OPADY VZNIKLE BOURACÍMI PRACEMI BUDOU TRĚDĚNY DLE MATERIÁLŮ A DOČASNĚ USKLADĚNÝ NA STAVENISKĚNÍCH MEZIPODLAŽNÍCH. MATERIÁL VYKLE BOURACÍMI PRACEMI, KTERÉ LZE ZPĚN ĚTÍ BUDOU UVAŽOVÁNY K OPORČŮM V ROZPOČTU DODAVATELE KVOY A DALŠÍMŮV BEŽNĚ VYKUPOVÁNĚ SPECIALIZOVÁNÝM STŘEDSKÝM
- NAVÁZUJÍCÍ KČE. PO BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH KČÍCH. BUDOU ZAPRAVENY.
- VESKÉRE BOURACÍ PRACÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ V SOULADU S BOPÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT PŘETĚŽOVÁNY NAHROMAŽENOU ROUKOVÁNÍ SUTÍH. NESMÍ BÝT PŘETĚŽOVÁNY KONSTRUKCE MASOVÉ SELEKTU A NOSNÝCH VÝZDŮVEK, NESMÍ DOJÍT K P. KERÁZOVÝM VÝZDŮVĚM BEŽNĚ VYKUPOVÁNĚ SPECIALIZOVÁNÝM STŘEDSKÝM

SKLADBA STÁVAJÍCÍCH PODLAH

- NÁSLAPNÁ VSTŘEV (PVC)
- SLIKÁTOVÁ PODKLADNÍ VSTŘEV 50 mm
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN 20 mm
- NOSNÁ KČE. STROPŮ

POZNÁMKY

TYTO POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHY VÝKRESY A OBECN Ě PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. JAKÁKOLIV ODCHYLKA OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT NEJEDNĚ KONSULTOVÁNA S PROJEKTEM/AMÁTORSKÝM DOZORCEM

PASPORT STAVBY BYL VYHOTOVEN NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ IN SITU MĚŘICÝCH NÁSTROJŮ (METR, LASEROVÝ MĚŘIC, OLUMĚH) ABOJUTNÍM KŮČOVÁNÍ JE ZAKROUHLENO NA ČÍLE 5°-10 mm A JE VĚŽAZENO K POVRCHOVÝM A SVĚRCHNÍM VSTĚVAM VYROBĚNÝCH KONSTRUKCÍ. ZPŘESNĚNÁ OVĚŘENÁ STAVNÍHO STAVU BYLO PROVEDENO MOBILNÍM 3D LASER SCANNEREM S POST VYTVOŘENÍM 3D MĚRČNÁ BODŮ.

VYHOTOVENÝ PASPORT BYLO DĚLE KODROVÁNÝ S GEODETICKÝM ZAMĚŘENÍM A PŮVODNÍ DOKUMENTACÍ A DRONOVÝM PRŮZKUMEM STŘECHY. PRŮZKUM A ZAMĚŘENÍ STAVBY PROBEHL POJZE NEDESTRUKTIVNÍMI METODAMI, PROTO JE NEZBYTNÉ PŘED ZAĤAHLENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT STAV STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU VE STÁVAJÍCÍM STAVU VIDITĚLNĚ NEBO PŘÍSTUPNĚ. NUTNO PROVĚST DESTRUKTIVNÍ SONDY K OVĚŘENÍ MOCNOSTI SKLADBE PODLAH.

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000 JE VĚŽAZENÁ K PODLAŽÍ 1.NP.

PRO DALŠÍ PROJEKČNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVĚST STAVENÍ SONDY A TŮ PŘEDVĚŠNÍ SONDY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, SKLADBE PODLAH, SONDY STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP, PRŮZKUM KROVŮ A DALŠÍ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYHOTOVENA PODLE PLATNÝCH NŮREM, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ, PLATNÝCH V DŮBĚ VYPRACOVÁNÍ.

TEXTOVÁ ČÁST JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VESKÉRE ZJIŠTĚNĚ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT KONSULTOVÁNY S HLAVNÍM PROJEKTEM

LIVINGSTAV			
Autoslov: Hřbitov 1284, 603 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 606 374 102, 10 05 vřTas			
autorizace			
0,000 – 158,740 m n.m. B.p.v.	revize	stupĚň	DPS
kontrola	autor projektu	vypřacoval(a)	L22 230-4
Ing. arch. Jan Šnašel	Ing. arch. Jan Šnašel	Ing. Viktor Polásek	datum
název akce		Ing. et Ing. Marek Vaněček	formát
investor		Město Břelav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břelav	
místo stavby		ul. Na Přehrá 2842/13, 690 03 Břelav 3.k.á. Břelav 18135584; parc. č. 218/24, 3361, 3724/4	
název objektu		Domov seniorů Břelav	
stavbě objektu		SO01c - Pavilon C	pare
část projektu		D.1.1. Architektonicko-stavební řešení - Bourané konstrukce	mĚřítka
název výkresu		PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ	číslo výkresu
			1:50
			D.1.1.04