

| TABULKA MÍSTNOSTÍ | | | | |
|-------------------|-------------------------|--------|---------------|--------------|
| č.ř.m. | Název místnosti | m2 | podlaha | stěny |
| 1.PP | | | | |
| 0.01 | CHODBA | 70,2 | dlažba teraco | Bílá výmalba |
| 0.02 | DENNÍ MÍSTNOST | 18,2 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 0.03 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 26,5 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 0.04 | PRŮJEM PRÁDLA | 8,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.05 | PRÁDELNA ŠPINÁVÁ | 13,6 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.06 | PRÁDELNA ČISTÁ | 27,8 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.07 | PRÁDELNA FILTR | 6,7 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.08 | VÝDEJ ČISTÉHO PRÁDLA | 6,9 | dlažba teraco | Bílá výmalba |
| 0.09 | SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA | 6,6 | dlažba teraco | Bílá výmalba |
| 0.10 | DENNÍ MÍSTNOST | 6,0 | dlažba teraco | Bílá výmalba |
| 0.11 | SÁTNÁ PRÁDELNA | 5,8 | dlažba teraco | Bílá výmalba |
| 0.12 | WC PERSONÁL | 3,0 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.13 | UKLID PRÁDELNA | 1,8 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.14 | SPRCHA PRÁDELNA | 1,8 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.15 | SÁTNÁ PERSONÁL m | 6,6 | dlažba teraco | Bílá výmalba |
| 0.16 | SPRCHY PERSONÁL m | 1,6 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.17 | WC PERSONÁL m | 4,8 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.18 | SÁTNÁ PERSONÁL ž | 20,7 | dlažba teraco | Bílá výmalba |
| 0.19 | WC PERSONÁL ž | 10,4 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.20 | SPRCHY PERSONÁL ž | 10,2 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.21 | STROJOVNA VZT | 28,2 | dlažba teraco | Bílá výmalba |
| 0.22 | SKLAD KOMP. POMŮCKY | 44,2 | dlažba teraco | Bílá výmalba |
| 0.23 | SKLAD INKO POMŮCKY | 8,9 | dlažba teraco | Bílá výmalba |
| 0.24 | KOTELNA | 16,0 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.25 | UKLID CELKOVÝ A ODPAD | 2,6 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.26 | SCHODIŠTŮVY PROSTOR | 3,3 | prefa teraco | Bílá výmalba |
| 0.27 | UKLID GASTRO | 2,2 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.28 | PŘÍPRAVNA GASTRO | 22,2 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.29 | MYTÍ GASTRO NÁDOBÍ | 6,2 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.30 | WC GASTRO | 2,9 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.31 | WC NÁVŠTĚVY | 2,9 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.32 | SKLAD GASTRO | 11,7 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.33 | ODPAD | 11,7 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 0.34 | ODPAD S RIZIKEM | 14,3 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.NP | | | | |
| 1.00 | ZÁDVEŘÍ | 8,1 | čistící zóna | Bílá výmalba |
| 1.01 | POKOJ č.1 2L | 28,4 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.02 | POKOJ č.2 2L | 25,4 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.03 | POKOJ č.3 2L | 25,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.04 | POKOJ č.4 2L | 25,1 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.05 | POKOJ č.5 2L | 25,1 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.06 | POKOJ č.6 2L | 25,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.07 | POKOJ č.7 2L | 25,0 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.08 | POKOJ č.8 1L | 12,1 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.09 | POKOJ č.9 1L | 12,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.10 | POKOJ č.10 1L | 12,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.11 | POKOJ č.11 1L | 12,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.12 | POKOJ č.12 1L | 12,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.13 | POKOJ č.13 1L | 12,5 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.14 | POKOJ č.14 2L | 25,6 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.15 | POKOJ č.15 2L | 25,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.16 | POKOJ č.16 2L | 25,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.17 | POKOJ č.17 2L | 25,0 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.18 | POKOJ č.18 2L | 25,0 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.19 | POKOJ č.19 2L | 26,0 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.20 | POKOJ č.20 2L | 26,0 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.21 | POKOJ č.21 2L | 26,0 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.22 | POKOJ č.22 2L | 26,0 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.23 | POKOJ č.23 2L | 25,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.24 | POKOJ č.24 2L | 25,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.25 | POKOJ č.25 2L | 25,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.26 | POKOJ č.26 2L | 25,3 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.27 | POKOJ č.27 2L | 25,6 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.28 | POKOJ č.28 2L | 28,4 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.30 | ČISTÍCÍ MÍSTNOST | 4,3 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.31 | KOUPELNA pro p.č. 1 | 6,0 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.32 | WC BEZBARIÉROVÉ +ž | 4,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.33 | KOUPELNA pro p.č. 2+3 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.34m | WC MUŽI | 3,0 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.342 | WC PERSONÁL ž | 2,8 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.35 | KOUPELNA pro p.č. 4+5 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.36 | JÍDELNA | 66,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.37 | KOUPELNA pro p.č. 6+7 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.38 | UKLID | 6,0 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.39 | KOUPELNA pro p.č. 8+9 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.40 | CHODBA | 68,6 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.41 | KOUPELNA pro p.č. 10+11 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.42 | SKLAD ČISTÉ PRÁDLA | 6,0 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.43 | KOUPELNA pro p.č. 12+13 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.44 | ČISTÍCÍ MÍSTNOST | 6,0 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.45 | KOUPELNA pro p.č. 14+15 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.47 | KOUPELNA pro p.č. 16+17 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.48 | KOUPELNA pro p.č. 18 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.49 | KOUPELNA pro p.č. 19 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.50 | CHODBA | 46,4 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.51 | KOUPELNA pro p.č. 20+21 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.52 | KOUPELNA pro p.č. 22 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.53 | KOUPELNA pro p.č. 23 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.54 | ČISTÍCÍ MÍSTNOST | 5,9 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.55 | KOUPELNA pro p.č. 24+25 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.56 | KOUPELNA | 12,2 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.57 | KOUPELNA pro p.č. 26+27 | 6,1 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.58 | KOUPELNA pro p.č. 28 | 6,0 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.59 | AKTIVITY | 26,7 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.60 | HLAVNÍ PROSTOR | 228,7 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.61 | ZDRAVNÍ ÚSEK | 18,4 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.62 | SOCIÁLNÍ PRACOVNICE | 18,4 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.63 | SPISY | 6,9 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.64 | WC PERSONÁL ž | 2,9 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.65 | WC PERSONÁL m | 2,8 | dlažba teraco | ker. obklad |
| 1.66 | DOKLED PRACOVNÍSTĚ | 14,2 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.67 | VEDOUcí DOMOVA | 10,7 | marmoleum | Bílá výmalba |
| 1.68 | SCHODIŠTŮVY PROSTOR | 8,4 | prefa teraco | Bílá výmalba |
| | | 1756,7 | m2 | |

Povrchová úprava stěn
"Bílá výmalba"
= povrch obnovitelný přemalováním dle platné legislativy;
bílá výmalba parapropustná omyvatelná a 100% oteruvzdorná

"ker. obklad"
= odolný povrch (působení vody a silné znečištění, částá dezinfekce povrchů); obklad glazovaný keramikou bílý matný + epoxydová (nenasávká) spára

vnitřní (1.NP) zakřivená nosná ŽB stěna ze strany chodby; keramiky obklad
obklad drobného obdélného formátu na výšku s povrchem a osazení made (RAL odstín) dle platné legislativy

Podlaha
"marmoleum"
= pobytové místnosti: povlaková krytina přírodní linoleum s ochrannou vrstvou 2-komponentní polyuretanový nátěr na vodní bázi, aplikován po pokládce, určený do provozu sociálních služeb v množství 100 g na 1 m², který strukturovanou podlahovinu s povrchovou úpravou okamžitě hermeticky uzavře viz. TZ

"dlažba teraco"
= odolný povrch (působení vody a silné znečištění, dezinfekce povrchů); terrazzová dlažba s matnou bezbarvou paraprostnou penetrací, světlá 300 x 300 mm, tenká kamenná cementová spára (světlý odstín)

Strop - podhled
1.NP celoplošný akustický SDK
1.PP šatny (m.č. 0.14, 0.15, 0.16, 0.17) a provoz prádelny kazetový SDK
ost. místnosti pohledová kce ŽB stropu s rozvody VZT

S1 STŘECHA / STROP LINP
ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ - EXTENZIVNÍ (S-8 ROSTLIN)
STŘEŠNÍ SUBSTATA EXTENZIVNÍ
SEPARACE GEOTEXTILIE 200g/m²
ZÁKLADNÍ VÝSTVA
SEPARACE GEOTEXTILIE 300 g/m²
STŘEŠNÍ FOLE P/PO/TP
SEPARACE GEOTEXTILIE 300 g/m²
SPADOVÝ EPS 100
TEPELNÁ ZOLACE DESKY Z PIR (λ_s = 0,022 W/m·K) meč kotveno
PAROTÉNČNÍ VZUCHOTĚNÍ A PROVODNĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VÝSTVA
SBS MODIFIKOVANÝ ASP. PAK VZT. SKLENĚNÝ THERMOU μ = 300 000 (14 mm)
PENETRAČNÍ ASFALTOVÉ EMULZE
STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C 20/25 XC2
POHLAD AKUSTICKÝ (DŘEVĚNÉ LAMELY (SVĚŠENÝ + DUTINA)
25 - 40 mm
210 - 40 mm
20mm
2mm
20 - 230 mm
200 mm
15 mm
200 mm
200 mm
100 mm

S2 STĚNA OBVOVÁ - JEDNOVRSTVĚ KERAMICKÉ ZDIVO
OMÍTKA VENKOVNÍ MINERÁLNÍ LAZURNÍ NÁTER
SÁTNÁ VÝSTVA
KERAMICKÉ JEDNOVRSTVĚ OBVOVODOVÉ ZDIVO λ_s = 0,085 (Wm/K) = 448
ARMOVACÍ VÝSTVA
OMÍTKA VNITŘNÍ MINERÁLNÍ
540 mm
5 mm
15 mm
500 mm
15 mm
5 mm

S2 STĚNA OBVOVÁ - ETICS
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)
OMÍTKA VENKOVNÍ MINERÁLNÍ LAZURNÍ NÁTER
ARMOVACÍ VÝSTVA
TEPELNÁ ZOLACE MENSAKÁVKA λ_s = 0,038 (Wm/K)
CELOPLOŠNĚ LEPICÍ A VYROVNÁVACÍ VÝSTVA CEM. LEPIDLA
CELOPLOŠNĚ LEPICÍ A VYROVNÁVACÍ VÝSTVA CEM. LEPIDLA
ARMOVACÍ VÝSTVA
OMÍTKA VNITŘNÍ MINERÁLNÍ
540 mm
5 mm
5 mm
180 mm
20 mm
300 mm
15 mm
5 mm

S2 STĚNA OBVOVÁ - SUTERÉN
SVĚSLÝ DESK (VENTILÁČNÍ FILTRACNÍ A OCHRANĚNÉ VRSTVY)
LEPIDLO BEZ OBSAHU ROZPOUSTĚDIL
JEDNOLÓŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA
PENETRAČNÍ NÁTER
PODLAHOVÁ DESKA Z BETONU C19/20 XC2
SEPARACE GEOTEXTILIE FILTEK FITEK 500 g/m²
HYDROIZOLAČNÍ FOLE AKROPLAN 30024
SEPARACE GEOTEXTILIE FILTEK FITEK 500 g/m²
PODLAŽNÍ BETON
STERKOPSKOVÝ PODSPV FR. 0-32 S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM (ODVĚTRÁNÍ Ra) 200 mm
540 mm
20 mm
180 mm
20 mm
300 mm
15 mm
5 mm

P1 PODLAHA OBYTNÉ MÍSTNOSTI
PŘÍRODNÍ LINOLEUM + POKRYV ÚPRAVA
LEPIDLO BEZ OBSAHU ROZPOUSTĚDIL
JEDNOLÓŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA
PENETRAČNÍ NÁTER
TOPNÝ POTĚR BETONOVÝ DILATOVANÝ SYST. DESKA PODL. VYTÁPĚNÍ
2,5 mm
2,5 mm
2,5 mm
5 mm
100 mm

P1 PODLAHA KOUPELNY
DLAŽBA TERRAZOVÁ 300x300 + LEPIDLO CEMENTOVÉ
TOPNÝ POTĚR BETONOVÝ DILATOVANÝ SYST. DESKA PODL. VYTÁPĚNÍ
35 mm
35 mm

P1 NA TERÉNU +
SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLE, SLEPOVANÁ VE SPOJICH
EPS 200S PODLAHOVÝ SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ
PODLAHOVÁ DESKA Z BETONU C19/20 XC2
SEPARACE GEOTEXTILIE FILTEK FITEK 500 g/m²
HYDROIZOLAČNÍ FOLE AKROPLAN 30024
SEPARACE GEOTEXTILIE FILTEK FITEK 500 g/m²
PODLAŽNÍ BETON
STERKOPSKOVÝ PODSPV FR. 0-32 S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM (ODVĚTRÁNÍ Ra) 200 mm
0,02 mm
140 mm
250 mm
1,5 mm
150 mm
200 mm

P1 NA SUTERÉNU +
SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLE, SLEPOVANÁ VE SPOJICH
EPS 200S PODLAHOVÝ SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ
PODLAHOVÁ DESKA Z BETONU C19/20 XC2
SEPARACE GEOTEXTILIE FILTEK FITEK 500 g/m²
HYDROIZOLAČNÍ FOLE AKROPLAN 30024
SEPARACE GEOTEXTILIE FILTEK FITEK 500 g/m²
PODLAŽNÍ BETON
STERKOPSKOVÝ PODSPV FR. 0-32 S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM (ODVĚTRÁNÍ Ra) 200 mm
0,02 mm
140 mm
250 mm
1,5 mm
150 mm
200 mm

P2 PODLAHA STROPNÍ NA TERÉNU
DLAŽBA TERRAZOVÁ 300x300
TOPNÝ POTĚR BETONOVÝ DILATOVANÝ SYST. DESKA PODL. VYTÁPĚNÍ
SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLE, SLEPOVANÁ VE SPOJICH
EPS 200S PODLAHOVÝ SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ
PODLAHOVÁ DESKA Z BETONU C19/20 XC2
SEPARACE GEOTEXTILIE FILTEK FITEK 500 g/m²
HYDROIZOLAČNÍ FOLE AKROPLAN 30024
SEPARACE GEOTEXTILIE FILTEK FITEK 500 g/m²
PODLAŽNÍ BETON
STERKOPSKOVÝ PODSPV FR. 0-32 S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM (ODVĚTRÁNÍ Ra) 200 mm
30 mm
60 mm
0,02 mm
140 mm
250 mm
1,5 mm
150 mm
200 mm

P3 PODLAHA NA STROPEM NAD VENKOVNÍM PROSTOREM
P1 +
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)
OMÍTKA VENKOVNÍ MINERÁLNÍ LAZURNÍ NÁTER
ARMOVACÍ VÝSTVA
TEPELNÁ ZOLACE MINERÁLNÍ VATA λ_s = 0,038 (Wm/K)
CELOPLOŠNĚ LEPICÍ A VYROVNÁVACÍ VÝSTVA CEM. LEPIDLA
150 mm
5 mm
12 mm
10 mm

Technické parametry manoflickových konstrukcí:
beton C25/30 XC2 (maximální průřez vody 50 mm podle ČSN EN 12390-8)
výztuž ž 10S R8 a R40
krytí výztuže spodu 35 mm, u horní výztuže 25 mm
pod základovou deskou bude proveden podkladní beton minimální tloušťky 100 mm

Vodotěsnost podzemní části konstrukce objektu je zajištěna navrženým systémem:
Systém tzv. "dlaň van" - Do všech pracovních spár mezi deskou a podzemní stěnou budou vložené vjekláží průfodovací hadičky FRANK. Alternativou je použití betónového betonotěsnicího křídla nebo vložených krytlačných těmev. Všechny prostory přes bílou vanu je nutné řešit jako vodonepropustné v rámci projektu všech profilů.

Navrženy vodotěsné beton s průsákem maximálně 50 mm



PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1.NP

PŮDORYS SUTERÉNU 1.S

- PŮDORYS**
- zdivo obvodové keramiké
 - jednovrstevná izolace
 - konstrukce kontaktní
 - zateplená ETICS
 - konstrukce z vyztuženého betonu
 - viz. D.1.1.2 KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - tepelná izolace
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- dělicí konstrukce a příčky:
 - omítná keramiká 115 mm akustická
 - omítná keramiká 80 mm
 - mont. příčka průsvitná, pískované skleněné cihly
 - příčka 2.1 m + posklení fix
 - truhlářská / posuvné dveře
 - transportní systém (v podhledu)
 - vnitřní stínění, závěs
- viditelné prvky VZT**
- světlidlo
 - EXTERIÉROVÁ
 - INTERIÉROVÉ OBDELNÉ d ~1000 mm
 - INTERIÉROVÉ KRUHOVÉ d=400/500/600 mm
 - INTERIÉROVÉ NÁSTĚNNÉ
- NÁBYTEK volný / pevný, zařizovací předměty**
- PODLAHA dlažba
 - podl. topení, terrazzo 30x30 tl. 24mm
 - PODLAHA krytá venkovní terasa
 - bet. deska, kartáčovaný povrch
 - trávník

Pozn.
obvodové zdivo tl. 500 mm + kotvování, celková tl. obvodové nosné zdi s omítkami cca 540 mm, venkovní omítna minerální probavená ve hmotě (sklový obklad), vnitřní sádruva
vnější ocelové prvky - žár. Zn, klempířské titanzinek TiZn

POŽADAVKY NA PROVEDENÍ PŮDOROVÉHO MONOLITICKÉHO ŽB
(viz. TZ) Pro betonáž bude použito systémové bednění s hladkým povrchem - překližka nebo ocelové bednění. Výsledný pohledový beton bude jednotný, jednobarevný, bez jakýchkoli povrchových vad (kaverny max. do 5 mm). Povrch po obednění nebude vyžadovat žádnou další úpravu. Technologický postup vč. užití plastifikátorů a přísad do betonové směsi (zohledňující vzhledové, technologické a klimatické požadavky a okolnosti) navrhne dodavatel.

bezbariérová WC kabina
Splňující rozměry a vybavení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

"bezp. sklo"
prosklení plnicí funkci zábradlí, splňující ČSN EN 1991-1-1, tak na dynamické zatížení rázem podle přílohy B normy ČSN 74 3305.

map
arch
martinka spusta
architekti

maspartí © 2021
Ing. arch. Pavel Martinka Ondřej Spusta MSc(A)
Dvorská 13 Šternberk 78501 www.maspartí.com

Při provádění a provozu stavby musí být respektovány všechny závazné platné předpisy, vyhlášky a normy. Pouhé materiály musí splňovat podmínky §156 stavebního zákona a vyhl. 137/1998Sb., toto bude doloženo příslušnými atesty a protokolů. Předpisy a normy nerespektující ze zákona musí být respektovány, pokud tato dokumentace nestanoví výslovně jinak. Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci chování stavby. V dodavatelské dokumentaci budou zpravidla technologické a pracovní postupy. Budou dodrženy technologické předpisy výroby užitých stavebních materiálů. Při provádění stavby budou respektovány předpisy ČUBP a ČBU, zejména pak n.č. 591/2006 Sb., n.č. 101/2005 Sb. a zákon 309/2006 Sb. stanovující požadavky na bezpečnost, ochranu zdraví a technická zařízení při stavebních pracích. Na užití dokumentace a projektu se vztahují ustanovení autorského zákona. Stavby P1 plněné výška terénu U1 ověřená výška terénu VESKÉRE ZMĚNY MUSÍ BYT DOVOZUJASENÝ PROJEKTANTEM! KONTROLOVAT KOTVY!

1.NP 10.000 + 281.000 Bpv

architekt:
maspartí s.r.o. IČO 03198057
kancelář: Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495
(+420) 775 914 146 pavel.martinka@maspartí.com

Ondřej Spusta MSc(A)
(+420) 732 480 672 ondrej.spusta@maspartí.com

investor:
Město Šternberk IČO: 00299529
Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

akce:
Domov pro seniory, Šternberk

místo:
p.č. 335/1, 1052, 1072, 1074, 1075, 1091/4 k.ú. Šternberk

stupeň:
DPS

část:
D.1.
STAVEBNÍ

datum:
07
2021

název výkresu, měřítko:
PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1.NP
A SUTERÉNU 1.S 1:125

číslo výkresu:
D.1.3