

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

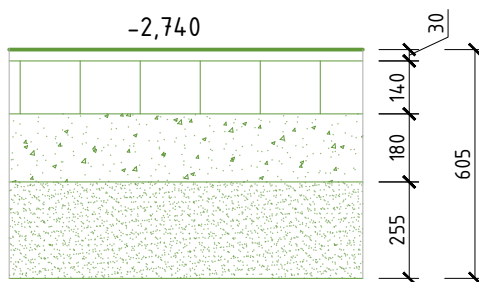
± 0,000 = 250,100 m n. m.

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
		SO:	
INVESTOR:  Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009	PARÉ:
		DATUM: 12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan	
PROJEKTANT ČÁSTI:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Hulan VYPRACOVAL: Ing. Evgenia Ulanova	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS	ČÁST: Architektonicko-stavební část
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA BOURANÝCH SKLADEB		INDEX ČÁSTI: D.1.1	Č. PŘÍLOHY: 501
		FORMÁT: 36xA4	

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

PB/01a	Podlaha v 1.PP v místnosti 0.02
--------	---------------------------------



betonová mazanina tl. 30 mm

pískovcová dlažba tl. 140 mm*

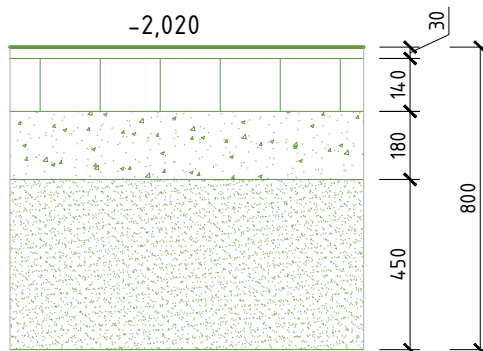
navážka, písek tmavě hnědý se stavební sutí a uhlíky tl. 180 mm

písek středně zrnitý tl. 255 mm**

* Stávající pískovcová dlažba bude použita zpět, bude omyta tlakovou vodou.
Předpokládaný rozsah výměny - 50%

** Předpokládaná skladba

PB/01b	Podlaha v 1.PP v místnosti 0.03
--------	---------------------------------



betonová mazanina tl. 30 mm

pískovcová dlažba tl. 140 mm*

navážka, písek tmavě hnědý se stavební sutí a uhlíky tl. 180 mm

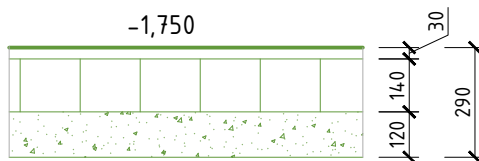
písek středně zrnitý tl. 380 mm**

* Stávající pískovcová dlažba bude použita zpět, bude omyta tlakovou vodou.
Předpokládaný rozsah výměny - 50%

** Předpokládaná skladba

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

PB/01c	Podlaha v 1.PP v místnosti 0.09
--------	---------------------------------



betonová mazanina tl. 30 mm

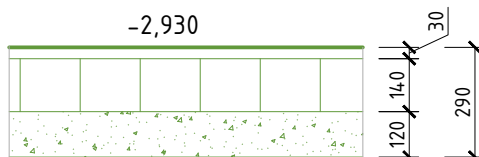
pískovcová dlažba tl. 140 mm*

navážka, písek tmavě hnědý se stavební sutí a uhlíky tl. 120 mm**

* Stávající pískovcová dlažba bude použita zpět, bude omyta tlakovou vodou.
Předpokládaný rozsah výměny - 50%

** Předpokládaná skladba

PB/01d	Podlaha v 1.PP v místnosti 0.09
--------	---------------------------------



betonová mazanina tl. 30 mm

pískovcová dlažba tl. 140 mm*

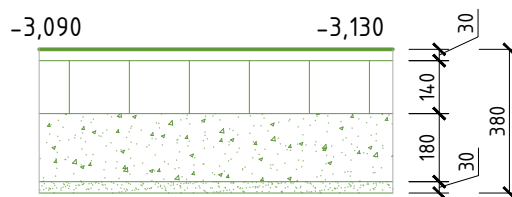
navážka, písek tmavě hnědý se stavební sutí a uhlíky tl. 120 mm**

* Stávající pískovcová dlažba bude použita zpět, bude omyta tlakovou vodou.
Předpokládaný rozsah výměny - 50%

** Předpokládaná skladba

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

PB/01e	Podlaha v 1.PP v místnosti 0.07
--------	---------------------------------



betonová mazanina tl. 30 mm

pískovcová dlažba tl. 140 mm*

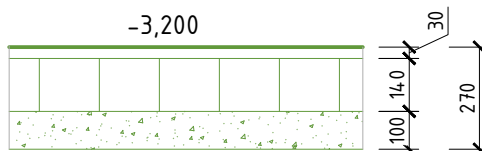
navážka, písek tmavě hnědý se stavební sutí a uhlíky tl. 170-180 mm

písek středně zrnitý tl. 0-30 mm**

* Stávající pískovcová dlažba bude použita zpět, bude omyta tlakovou vodou.
Předpokládaný rozsah výměny - 50%

** Předpokládaná skladba

PB/01f	Podlaha v 1.PP v místnosti 0.08
--------	---------------------------------



betonová mazanina tl. 30 mm

pískovcová dlažba tl. 140 mm*

navážka, písek tmavě hnědý se stavební sutí a uhlíky tl. 100 mm

* Stávající pískovcová dlažba bude použita zpět, bude omyta tlakovou vodou.
Předpokládaný rozsah výměny - 50%

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

PB/01g	Podlaha v 1.PP v místnosti 0.06, 0.05
--------	---------------------------------------



betonová mazanina tl. 30 mm

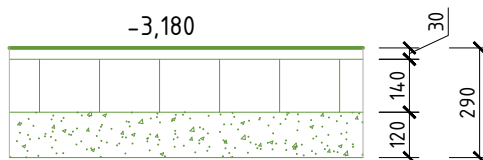
pískovcová dlažba tl. 140 mm*

navážka, písek tmavě hnědý se stavební sutí a uhlíky tl. 130 mm**

* Stávající pískovcová dlažba bude použita zpět, bude omyta tlakovou vodou.
Předpokládaný rozsah výměny - 50%

** Předpokládaná skladba

PB/01h	Podlaha v 1.PP v místnosti 0.04
--------	---------------------------------



betonová mazanina tl. 30 mm

pískovcová dlažba tl. 140 mm*

navážka, písek tmavě hnědý se stavební sutí a uhlíky tl. 120 mm**

* Stávající pískovcová dlažba bude použita zpět, bude omyta tlakovou vodou.
Předpokládaný rozsah výměny - 50%

** Předpokládaná skladba

TABULKA BOURANÝCH SKLADEB

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp. 100, Česká Lípa – projektová dokumentace

část:

2.

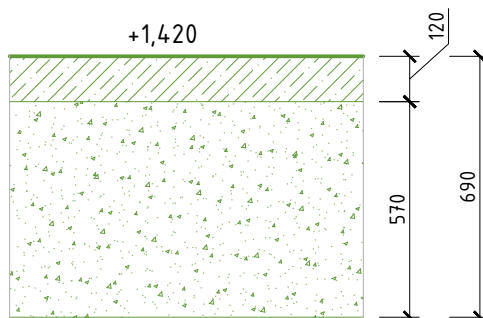
PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

PN/02	Podlaha ve 2.NP v místnostech 2.01-2.07, 2.10-2.13, 2.17, 2.18
	-Dřevěné trámy – polštáře cca 140x140 mm -Násyp – stavební suť + písek, cca tl. 90-1650 mm
PN/03	Keramická dlažba ve 2.NP v místnostech 2.08, 2.16
	-Keramická dlažba, tl. 10 mm -Lepidlo, tl. 5 mm -Podbití, tl. 35 mm -Dřevěné trámy – polštáře -Násyp – stavební suť + písek, cca tl. 290-1115 mm
PN/04	Betonová dlažba ve 2.NP v místnostech 2.08, 2.09, 2.14
	-Betonová dlažba, tl. 20 mm -Lepidlo, tl. 5 mm -Podbití, tl. 35 mm -Dřevěné trámy – polštáře -Násyp – stavební suť + písek, cca tl. 280-1100 mm

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

PN/05a

Betonová mazanina v 1.NP v místnosti 0.65



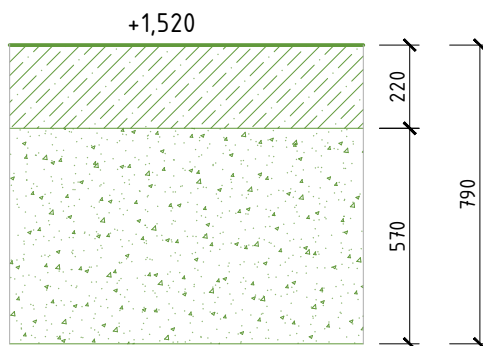
betonová mazanina tl. 120 mm

písek + stavební suť tl. 570 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/05b

Betonová mazanina v 1.NP v místnosti 0.65



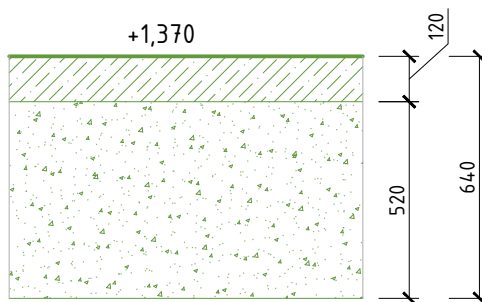
betonová mazanina tl. 220 mm

písek + stavební suť tl. 570 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

PN/05c	Betonová mazanina v 1.NP v místnosti 0.65
--------	---

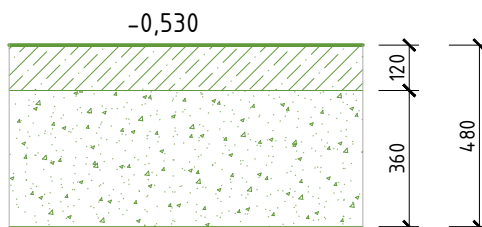


betonová mazanina tl. 120 mm

písek + stavební suť tl. 520 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/06a	Betonová mazanina v 1.NP v místnosti 0.11
--------	---



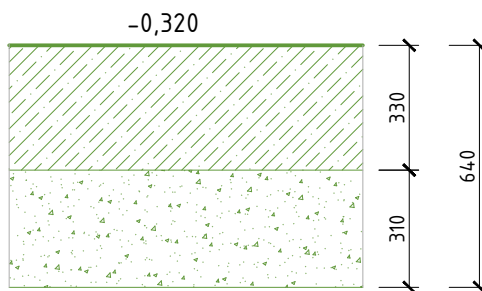
betonová mazanina tl. 120 mm

písek + stavební suť tl. 360 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

PN/06b	Betonová mazanina v 1.NP v místnosti 0.11
--------	---

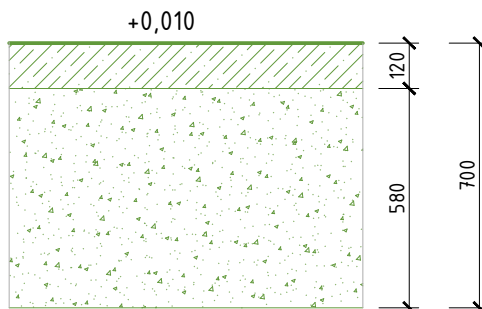


betonová mazanina tl. 330 mm

písek + stavební suť tl. 520 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/07a	Betonová mazanina v 1.NP v místnosti 0.14
--------	---



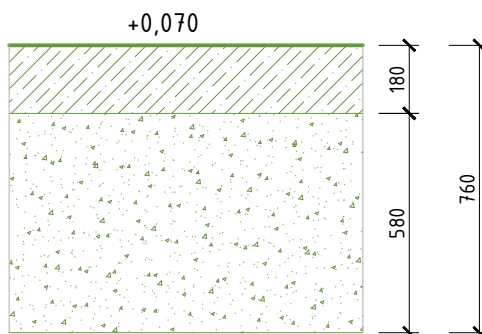
betonová mazanina tl. 120 mm

písek + stavební suť tl. 580 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

PN/07b	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.14
--------	---

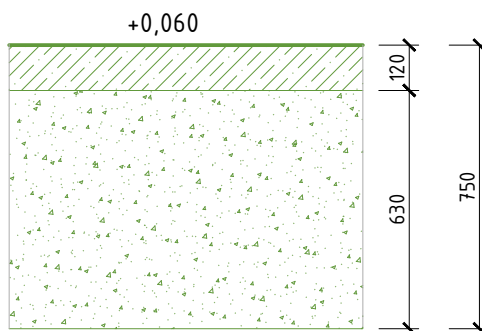


betonov mazanina tl. 180 mm

písek + stavební suš tl. 580 mm*

* Předpokldan skladba

PN/08	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.12
-------	---



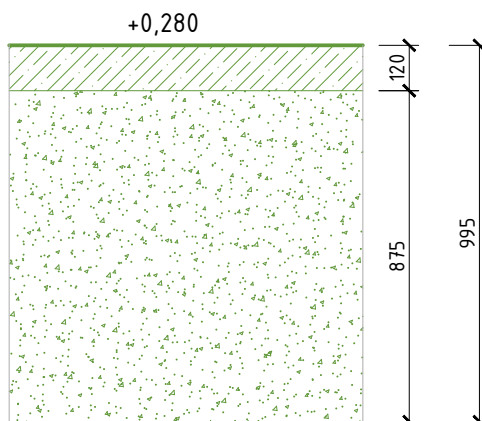
betonov mazanina tl. 120 mm

písek + stavební suš tl. 630 mm*

* Předpokldan skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

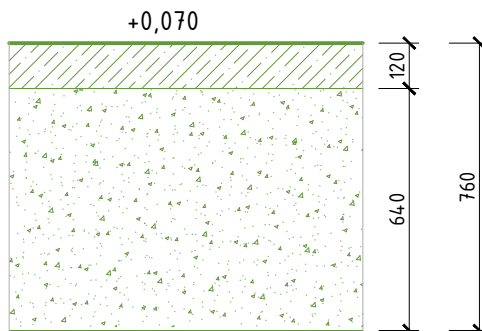
PN/09	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.01
-------	---



betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 875 mm*

* Pedpokldan skladba

PN/10	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.02, 0.03
-------	---

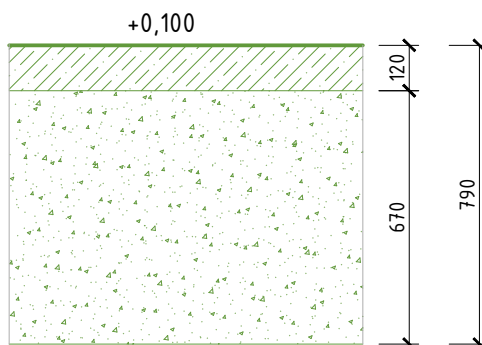


betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 640 mm*

* Pedpokldan skladba

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

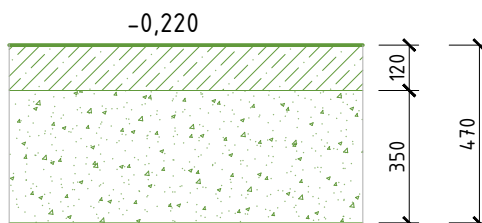
PN/11	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.04
-------	---



betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 670 mm*

* Předpokldan skladba

PN/12	Beťonov mazanina v 1.PP v místnostech 0.01, v 1.NP v místnosti 0.09
-------	--

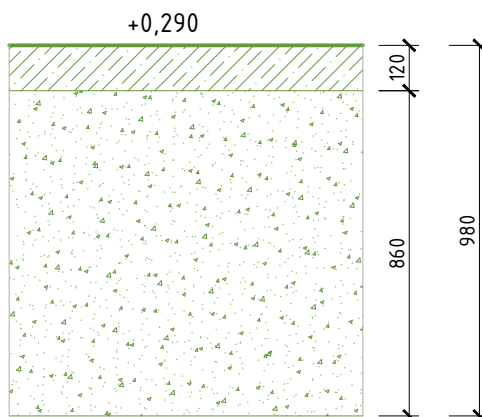


betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 350 mm*

* Předpokldan skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

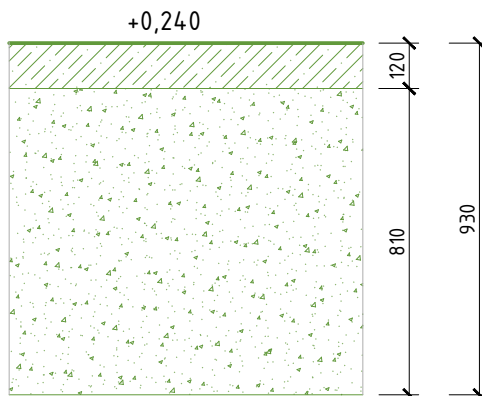
PN/13	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.07
-------	---



betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 860 mm*

* Předpokldan skladba

PN/14	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.05
-------	---

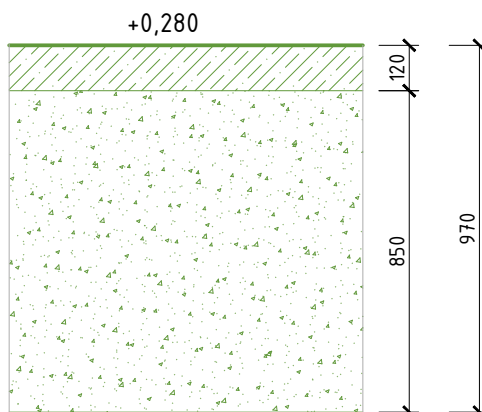


betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 810 mm*

* Předpokldan skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

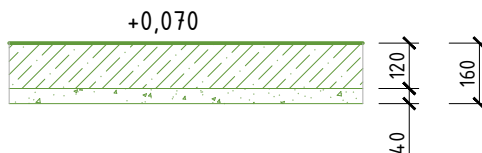
PN/15	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.06
-------	---



betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 850 mm*

* Předpokldan skladba

PN/16	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.02 (nad hurdiskovm stropem)
-------	---

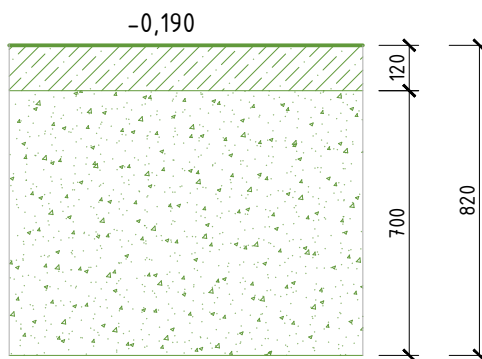


betonov mazanina tl. 120 mm
násyp tl. 40 mm*

* Předpokldan skladba

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

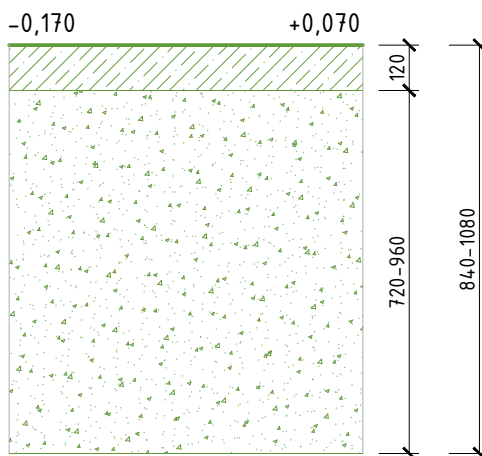
PN/17	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.27
-------	---



betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 700 mm*

* Předpokldan skladba

PN/18	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.28
-------	---

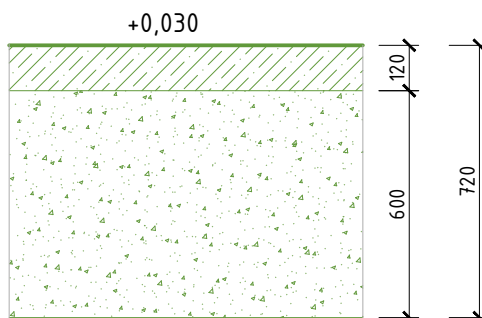


betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 720-960 mm*

* Předpokldan skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

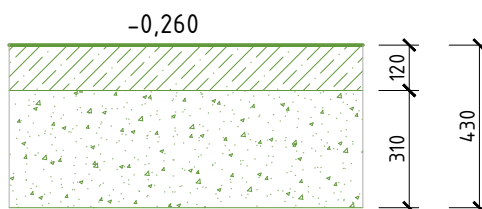
PN/19a	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.31
--------	---



betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 600 mm*

* Předpokldan skladba

PN/19b	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.31
--------	---

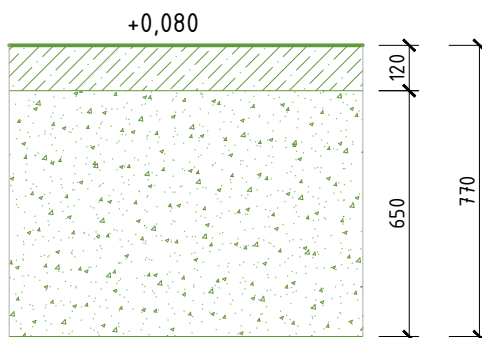


betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 310 mm*

* Předpokldan skladba

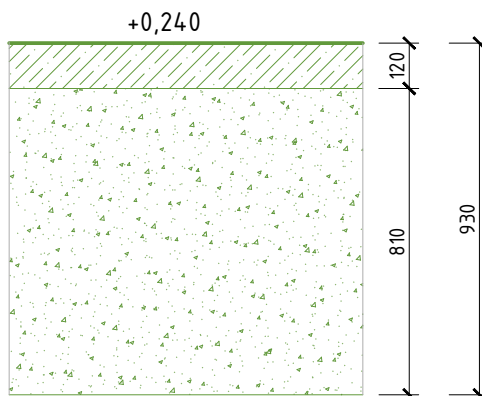
PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

PN/20	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.33
-------	---



betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 650 mm

PN/21	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.34
-------	---

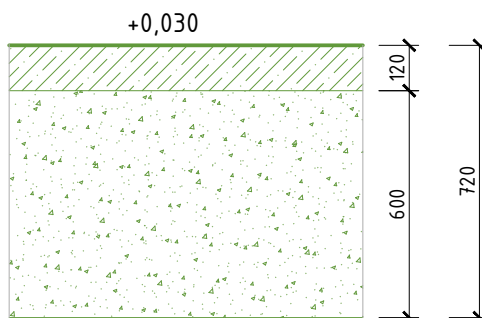


betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 810 mm*

* Pedpokldan skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

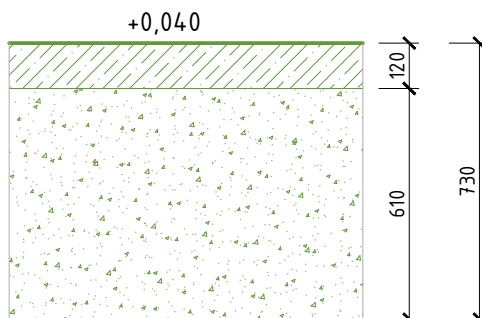
PN/22	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.32
-------	---



betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 600 mm*

* Předpokldan skladba

PN/23	Beťonov mazanina v 1.NP v místnosti 0.37, 0.39
-------	---

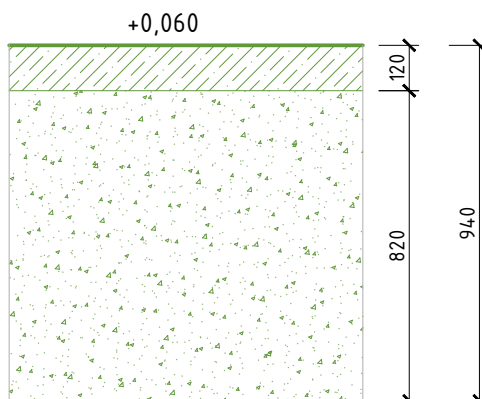


betonov mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 610 mm*

* Předpokldan skladba

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

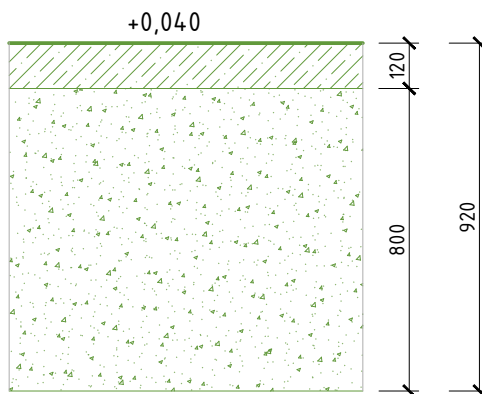
PN/24	Betonová mazanina v 1.NP v místnostech 0.35, 0.38
-------	---



betonová mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 820 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/25	Betonová mazanina v 1.NP v místnosti 0.36
-------	---

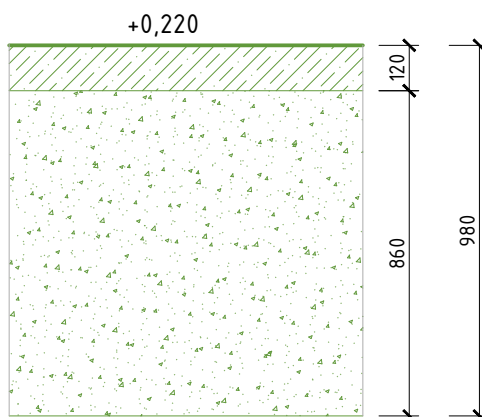


betonová mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 800 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

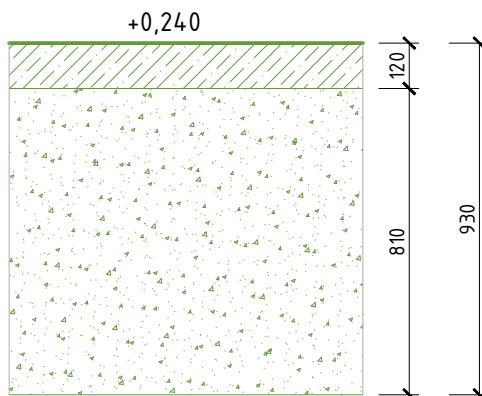
PN/26	Betonová mazanina v 1.NP v místnostech 0.56, 0.55
-------	---



betonová mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 860 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/27	Betonová mazanina v 1.NP v místnosti 0.50
-------	---



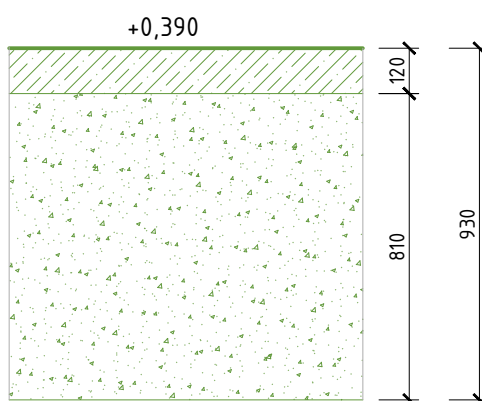
betonová mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 810 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

PN/28	Betonová mazanina v 1.NP v místnosti 0.58
	Betonová mazanina tl. 15 mm

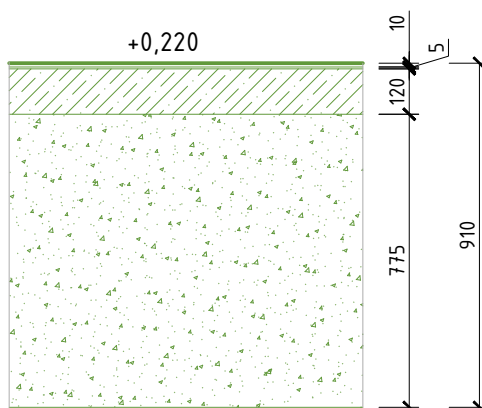
PN/29	Betonová mazanina v 1.NP v místnosti 0.58
-------	---



betonová mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 810 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/30	Keramická dlažba v 1.NP v místnostech 0.51, 0.52, 0.53, 0.54
-------	--



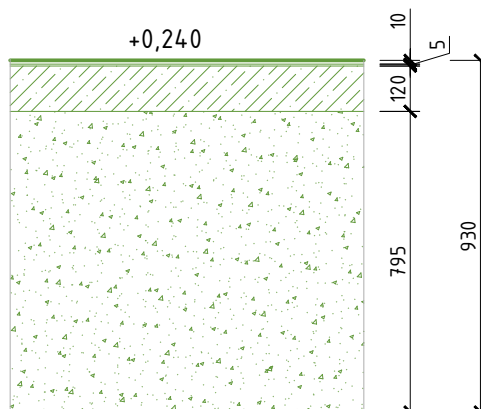
keramická dlažba tl. 10 mm
lepidlo tl. 5 mm
betonová mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 775 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

PN/31

Keramická dlažba v 1.NP v místnosti 0.49



keramická dlažba tl. 10 mm

lepidlo tl. 5 mm

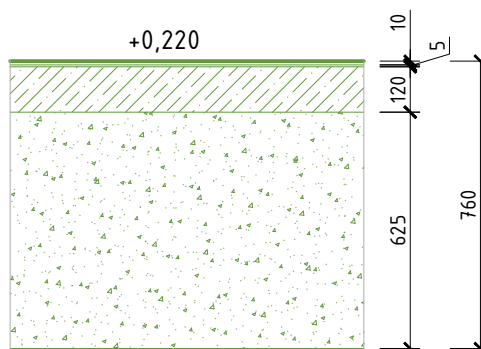
betonová mazanina tl. 120 mm

písek + stavební suť tl. 795 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/32

Keramická dlažba v 1.NP v místnosti 0.59



keramická dlažba tl. 10 mm

lepidlo tl. 5 mm

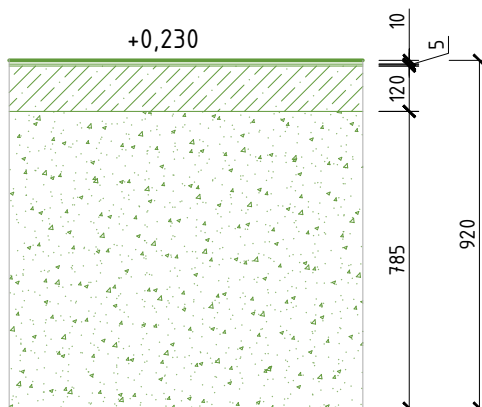
betonová mazanina tl. 120 mm

písek + stavební suť tl. 625 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

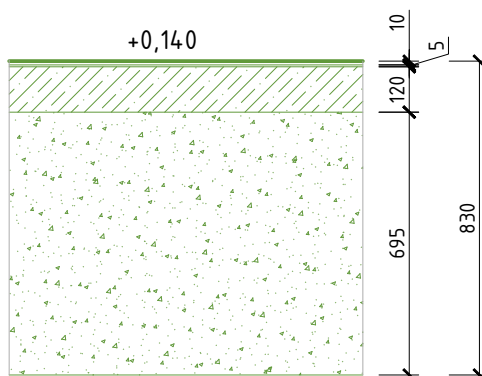
PN/33	Keramická dlažba v 1.NP v místnosti 0.49
-------	--



keramická dlažba tl. 10 mm
 lepidlo tl. 5 mm
 betonová mazanina tl. 120 mm
 písek + stavební suť tl. 785 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/34	Keramická dlažba v 1.NP v místnostech 0.40, 0.41, 0.42, 0.43, 0.44, 0.45, 0.46
-------	--



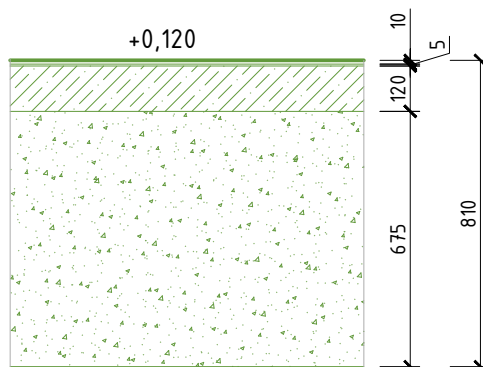
keramická dlažba tl. 10 mm
 lepidlo tl. 5 mm
 betonová mazanina tl. 120 mm
 písek + stavební suť tl. 695 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

PN/35

Keramická dlažba v 1.NP v místnosti 0.47

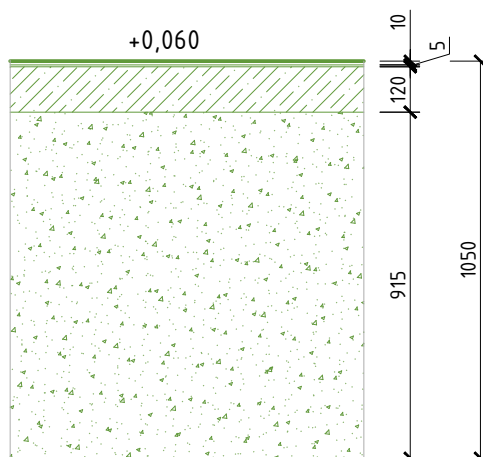


keramická dlažba tl. 10 mm
lepidlo tl. 5 mm
betonová mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 675 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/36

Keramická dlažba v 1.NP v místnosti 0.29

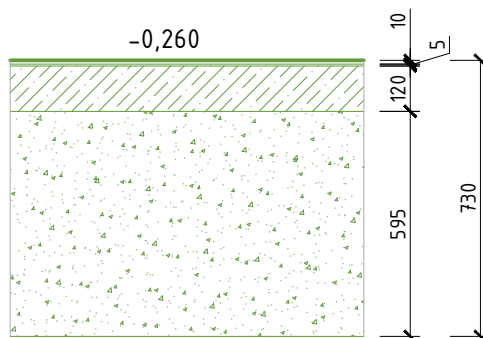


keramická dlažba tl. 10 mm
lepidlo tl. 5 mm
betonová mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 915 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

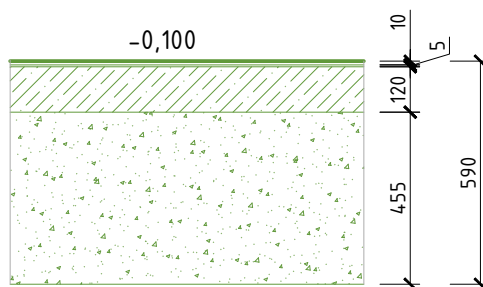
PN/37	Keramická dlažba v 1.NP v místnosti 0.30
-------	--



keramická dlažba tl. 10 mm
 lepidlo tl. 5 mm
 betonová mazanina tl. 120 mm
 písek + stavební suť tl. 595 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/38	Keramická dlažba v 1.NP v místnostech 0.20, 0.21, 0.22
-------	--

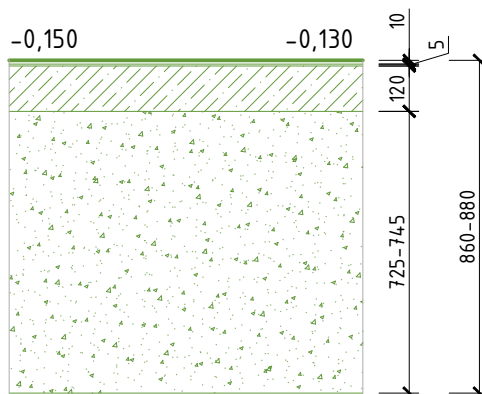


keramická dlažba tl. 10 mm
 lepidlo tl. 5 mm
 betonová mazanina tl. 120 mm
 písek + stavební suť tl. 455 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY - ODSTRAŇOVANÉ

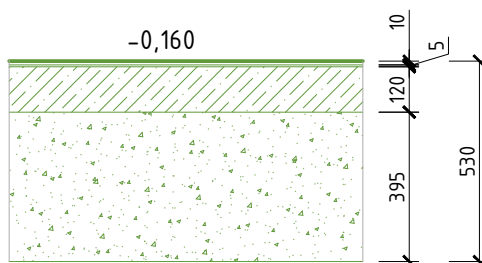
PN/39	Keramická dlažba v 1.NP v místnosti 0.25
-------	--



keramická dlažba tl. 10 mm
 lepidlo tl. 5 mm
 betonová mazanina tl. 120 mm
 písek + stavební suť tl. 725-745 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/40a	Keramická dlažba v 1.NP v místnostech 0.26, 0.18, 0.19
--------	--

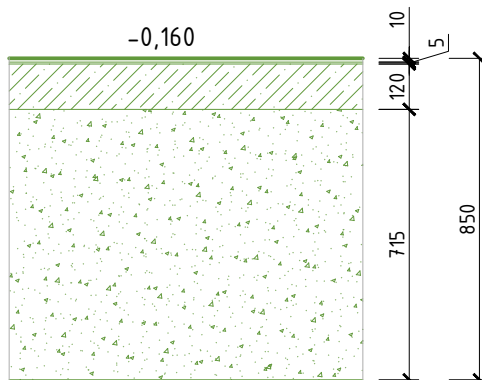


keramická dlažba tl. 10 mm
 lepidlo tl. 5 mm
 betonová mazanina tl. 120 mm
 písek + stavební suť tl. 395 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

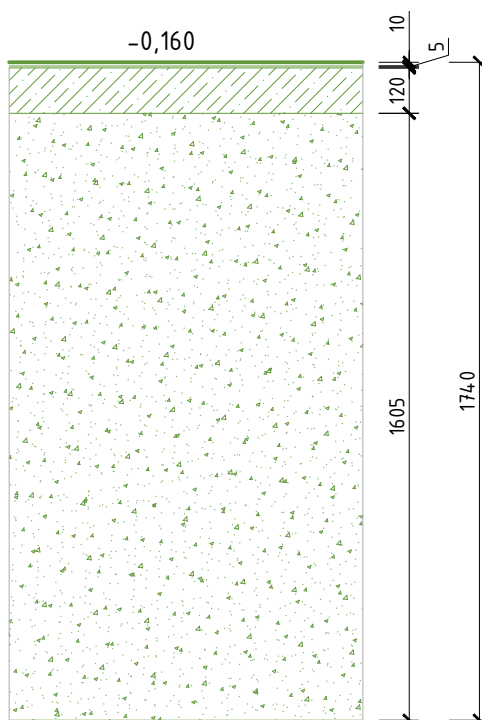
PN/40b	Keramická dlažba v 1.NP v místnosti 0.26
--------	--



keramická dlažba tl. 10 mm
 lepidlo tl. 5 mm
 betonová mazanina tl. 120 mm
 písek + stavební suť tl. 715 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/40c	Keramická dlažba v 1.NP v místnosti 0.26
--------	--

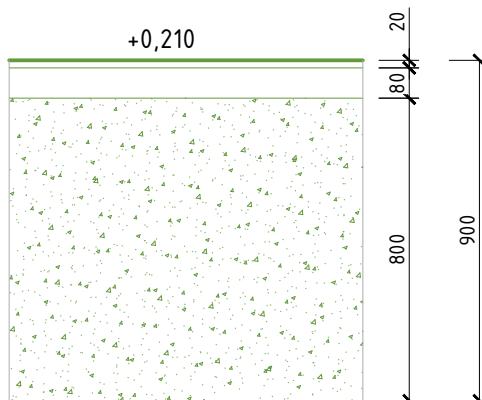


keramická dlažba tl. 10 mm
 lepidlo tl. 5 mm
 betonová mazanina tl. 120 mm
 písek + stavební suť tl. 1605 mm*

* Předpokládaná skladba

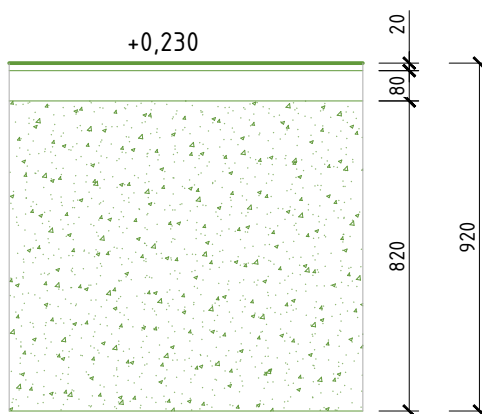
PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

PN/41	Prkenná podlaha v 1.NP v místnosti 0.15
-------	---



prkna tl. 20 mm
 dřevěné trámy 80x80 mm cca po 600 mm, škvára tl. 80 mm
 písek + stavební suť tl. 800 mm

PN/42	Prkenná podlaha v 1.NP v místnosti 0.16
-------	---



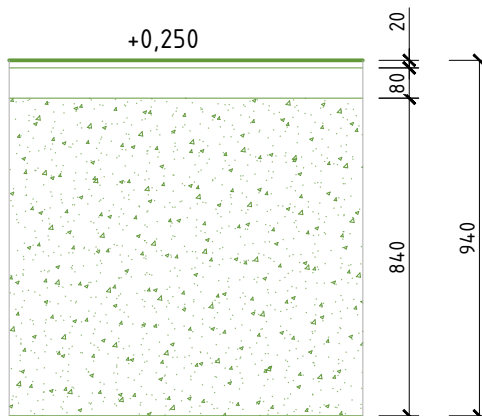
prkna tl. 20 mm
 dřevěné trámy 80x80 mm cca po 600 mm, škvára tl. 80 mm
 písek + stavební suť tl. 820 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

PN/43

Prkenná podlaha v 1.NP v místnosti 0.17



prkna tl. 20 mm

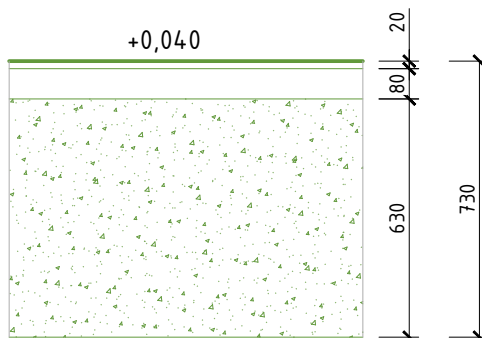
dřevěné trámy 80x80 mm cca po 600 mm, škvára tl. 80 mm

písek + stavební suť tl. 840 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/44

Prkenná podlaha v 1.NP v místnosti 0.23



prkna tl. 20 mm

dřevěné trámy 80x80 mm cca po 600 mm, škvára tl. 80 mm

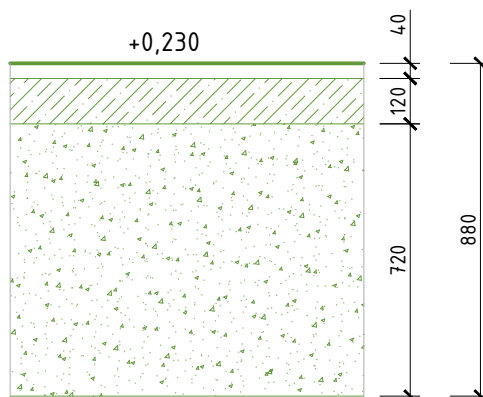
písek + stavební suť tl. 630 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

PN/45

Teraco v 1.NP v místnosti 0.57

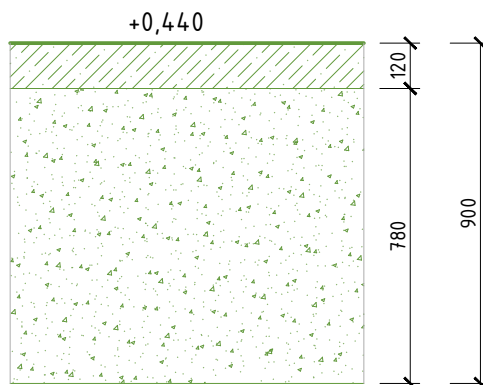


lité teraco tl. 40 mm
betonová mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 720 mm*

* Předpokládaná skladba

PN/46

Betonová mazanina v 1.NP v místnosti 0.10



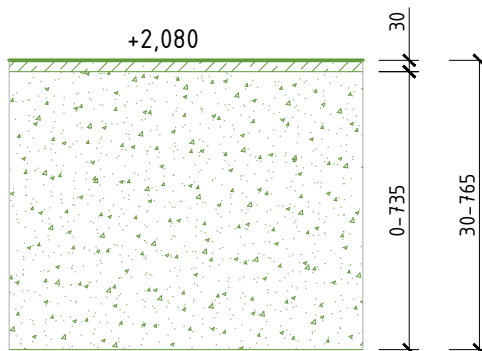
betonová mazanina tl. 120 mm
písek + stavební suť tl. 780 mm*

* Předpokládaná skladba

PODLAHY – ODSTRAŇOVANÉ

PN/47

Beťonov mazanina v místnosti 0.08

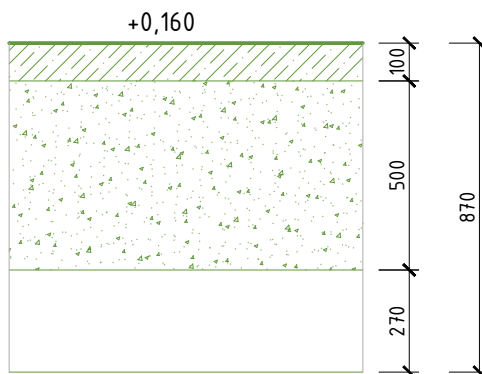


betonov mazanina tl. 30 mm
písek + stavební suť tl. 0-735 mm*

* Pedpokldan skladba

PN/48

Beťonov mazanina v 1.NP v místnostech 0.62, 0.61



betonov mazanina tl. 100 mm
písek + stavební suť (kusy cihel, kameny, uhlíky) tl. 500 mm
kameny a bloky pískovce s písčitou vpln a kusy cihel tl. 270 mm

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPU A PODHLEDY – ODSTRAŇOVANÉ

SCB/01	Stávající klenba z pískovce v 1.PP v místnostech 0.02, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09
	<p>Stávající klenba z pískovce Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Nátěr</p> <p>–Oškrabání malby v rozsahu 100%, odstranění vrstvy jádrové omítky v rozsahu 100% a vrstvy štukové omítky v rozsahu 100% –Pokud při odstraňování omítek dojde k poškození klenby nebo bude nalezeno poškozená část klenby, tato část bude odstraněna a dojde k opravě –Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50–60 mm. –Klenba bude omyta tlakovou vodou.</p>
SCB/02	Stávající klenba z plných pálených cihel v 1.NP v místnosti 0.57, 0.02; ve 2.NP v místnosti 2.15,
	<p>Stávající klenba z plných pálených cihel Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Nátěr</p> <p>–Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr –Oškrabání malby v rozsahu 100%, odstranění vrstvy jádrové omítky v rozsahu 100% a vrstvy štukové omítky v rozsahu 100% –Pokud při odstraňování omítek dojde k poškození klenby nebo bude nalezeno poškozená část klenby, tato část bude odstraněna a dojde k opravě –Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50–60 mm. –Klenba bude omyta tlakovou vodou.</p>
SCB/03	Podhled kazetový v 1.NP v místnosti 0.03
	Kazetový podhled + profily
SCB/04	Podhled SDK v 1.NP v místnostech 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.25, 0.26, 0.61, 0.62
	<p>SDK desky tl. 2x12,5 mm SDK profil vč. kotvení</p>
SCB/05	Rákosová omítka v 1.NP, 2.NP v místnostech 0.35, 0.36, 0.39, 0.50, 2.02, 2.03, 2.05, 2.06, 2.07
	<p>Rákosník 60x80 mm, tl. 80 mm Podbití tl. 35 mm Rákosová omítka tl. 25 mm Nátěr</p>

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPU A PODHLEDY – ODSTRAŇOVANÉ

SCB/06	Stávající klenba z plných pálených cihel v 1.NP, ve 3.NP
	<p>Stávající klenba z plných pálených cihel Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Nátěr</p> <p>-Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr -Oškrábání malby v rozsahu 100%, odstranění vrstvy jádrové omítky v rozsahu 100% a vrstvy štukové omítky v rozsahu 100% -Pokud při odstraňování omítek dojde k poškození klenby nebo bude nalezeno poškozená část klenby, tato část bude odstraněna a dojde k opravě -Z vrubu klenby bude odstraněn násyp -Před provedením nových omítek bude provedeno hloubkové přespárování z rubu a líce klenby. -Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50–60 mm. -Klenba bude omyta tlakovou vodou.</p>
SCB/07	Povrchová úprava stropu v 1.NP v místnostech 0.25, 0.28; ve 2.NP v místnosti 2.16
	<p>Stávající schodiště Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Nátěr</p> <p>-Oškrábání malby v rozsahu 100%, odstranění vrstvy jádrové omítky v rozsahu 100% a vrstvy štukové omítky v rozsahu 100%</p>

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN – ODSTRAŇOVANÉ

SB/01	Stávající stěna z pískovce v 1.PP
	<p>Stávající stěna z pískovce Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Nátěr</p> <p>–Oškrabání malby v rozsahu 100%, odstranění vrstvy jádrové omítky v rozsahu 100% a vrstvy štukové omítky v rozsahu 100% –Pokud při odstraňování omítek dojde k poškození zdiva nebo bude nalezeno poškozená část zdiva, táta část zdiva bude odstraněna a dojde k opravě –Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50–60 mm. –Stěna bude omyta tlakovou vodou.</p>
SB/02	Stávající stěna z pískovce v 1.NP, 2.NP
	<p>Stávající stěna z pískovce Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Nátěr</p> <p>–Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr –Oškrabání malby v rozsahu 100%, odstranění vrstvy jádrové omítky v rozsahu 100% a vrstvy štukové omítky v rozsahu 100% –Pokud při odstraňování omítek dojde k poškození zdiva nebo bude nalezeno poškozená část zdiva, táta část zdiva bude odstraněna a dojde k opravě –Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50–60 mm. –Stěna bude omyta tlakovou vodou.</p>
SB/03	Stávající stěna z plných pálených cihel v 2.NP, 3.NP
	<p>Stávající stěna z plných pálených cihel Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Nátěr</p> <p>–Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr –Oškrabání malby v rozsahu 100%, odstranění vrstvy jádrové omítky v rozsahu 100% a vrstvy štukové omítky v rozsahu 100% –Pokud při odstraňování omítek dojde k poškození zdiva nebo bude nalezeno poškozená část zdiva, táta část zdiva bude odstraněna a dojde k opravě –Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50–60 mm. –Stěna bude omyta tlakovou vodou.</p>
SB/04	Keramický obklad v 1.NP, 2.NP, 3.NP
	<p>Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 18 mm Keramický obklad do malty tl. 15</p>
SB/05	Dřevěný obklad v 1.NP
	Dřevěný obklad tl. 20 mm

STĚNY – ODSTRAŇOVANÉ

SB/06	Příčky/dozdívky z plných pálených cihel v 1.NP, 2.NP, 3.NP
	Nátěr Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Stávající příčka/dozdívka z plných pálených cihel Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Nátěr
SB/07	Stěny z plných pálených cihel v 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP
	Nátěr Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Stěna z plných pálených cihel tl. 190–1115 mm Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Nátěr
SB/08	Stěny z pískovců 1.NP, 2.NP
	Nátěr Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Stěna z pískovce tl. 265–610 mm Vápenná/vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm Vápenná/vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm Nátěr
SB/09	SDK předstěna v 1.NP
	–SDK desky tl. 2x12,5 mm –SDK profil

STROPNÍ KONSTRUKCE - ODSTRAŇOVANÉ

STB/01	Železobetonový strop v 1.PP
	-Železobetonový strop tl. 110 mm
STB/02	Hurdiskový strop v 1.PP
	-Hurdiskový strop + ocelové I-nosníky
STB/03	Klenba z plných pálených cihel v 1.PP v místnosti 0.01, v 1.NP v místnosti 0.09, 0.26
	Klenba z plných pálených cihel cca tl. 150-300 mm
STB/04	Železobetonový žebrový strop
	Železobetonový žebrový strop, deska tl. cca 160 mm
STB/05	Dřevěný trámový strop v 1.NP v místnostech 0.64, 0.65, ve 2.NP v místnostech 2.01-2.08
	Dřevěný záklop Dřevěné stropní trámy Dřevěný podbítí

STŘECHA - ODSTRAŇOVANÉ

STR/01	Provizorní plechová střecha
	-Provizorní plechová střecha -Dřevěný příhradový vazník
STR/02	Vlnitá plechová střecha
	-Vlnitá plechová střecha -Ocelové I-nosníky
STR/03	Střecha z pálených tašek
	-Pálené tašky - bobrovky -Lať 60x40 mm, tl. 40 mm -Kontrakt 60x40 mm, tl. 40 mm
STR/04	Plechová střecha
	-Plechová střecha -Ocelové I-nosníky

EXTERIÉROVÉ PLOCHY – ODSTRAŇOVANÉ

EPB/01	Betonová mazanina – 0.63
	<p>Betonová mazanina tl. 60 mm písčitý podsyp tl. 70 mm písčitá stabilizace tl. 70 mm písek, úlomky cihel a kameny tl. 230 mm*</p> <p>* Předpokládaná skladba</p>
EPB/02	Betonová mazanina – 0.63
	<p>Betonová mazanina tl. 60 mm písčitý podsyp tl. 70 mm písčitá stabilizace tl. 70 mm písek, úlomky cihel a kameny tl. 300 mm písek tl. 370 mm*</p> <p>* Předpokládaná skladba</p>
EPB/03	Betonová zámková dlažba – 0.60
	<p>Betonová zámková dlažba tl. 60 mm písčitý podsyp tl. 70 mm písčitá stabilizace tl. 70 mm písek, úlomky cihel a kameny tl. 300 mm písek tl. 330 mm</p>
EPB/04	Betonová mazanina – 0.60
	<p>Betonová mazanina tl. 60 mm písčitý podsyp tl. 70 mm písčitá stabilizace tl. 70 mm písek, úlomky cihel a kameny tl. 300 mm písek tl. 330 mm*</p> <p>* Předpokládaná skladba</p>
EPB/05	Chodník z betonové zámkové dlažby
	<p>Betonová zámková dlažba tl. 60 mm Štěrkopískové lože tl. 40–70 mm Štěrkové lože tl. 150 mm*</p> <p>* Předpokládaná skladba</p>
EPB/06	Chodník z betonové zámkové dlažby
	<p>Žulová dlažební kostka řezaná (60x60 mm) tl. 60 mm Štěrkopískové lože tl. 40–80 mm Štěrkové lože tl. 150 mm*</p> <p>* Předpokládaná skladba ** Žulové dlažební kostky budou použity zpět. Rozsah výměny – 20%</p>