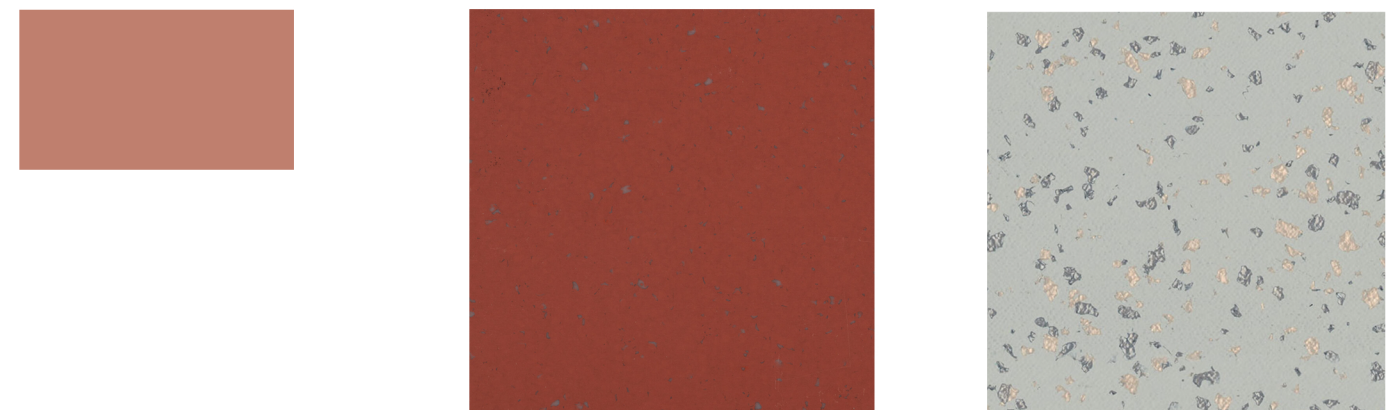


LEGENDA PODLAHOVÝCH KRYTIN

ALTERNATIVA ŠEDÝ ODSTÍN



POZNÁMKY

1. a) V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ FÁLNÍCH Vrstev PODLAH VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH, KDY SE UVAŽUJE S CELKOVÝM NARÁZENÍM FINÁLNÍ Vrstvy PODLAHOVÝ, TOTO NENÍ NUTNÉ PROVÁDĚT, POKUD SITUACE NA STAVĚ (VÝŠKOVÉ ÚROVNE JEDNOTLIVÝCH PODLAH DOKUŽÍ PROJEKTOVÉ LOKÁLNÍ NARÁZENÍ SKLADBY PODLAHY V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRŮTĚKŮ APOD.
1. b) V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ POKRÝTELŮ VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH, KDY SE V PO UVAŽUJE S CELKOVÝM NARÁZENÍM PODLAH, TOTO NENÍ NUTNÉ PROVÁDĚT, POKUD SITUACE NA STAVĚ (VÝŠKOVÉ ÚROVNE JEDNOTLIVÝCH POKRÝTELŮ, ROZSAH PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ NA DOKRÝTELŮ APOD) DOKUŽÍ PROJEKTOVÉ LOKÁLNÍ NARÁZENÍ POKRÝTELŮ NENÍ POUŽITÍ OPIMIZOVANÉHO.
2. SKLADBY PODLAHY V 1NP OKOLO VZNIKLÉ ŠACHTY ODODRÁT OPRATNĚ, S ŘEZÁNÍM BEZ POUŽITÍ OKOLNÍ PODLAHOVÝ. SYTA PODLAHA A ŠACHTY BUDU DOPROVÁZĚN VE VŠECH PŘÍPÁDECH, POKUD NÁVZÁJNÍ NA PODLAHOVÝ PODLAHOVÝ PVC LÉŠTEL, RESP. FASIBOR. PO OBVOU DORETOVÁNKY PODLAHY OBSADIT JAKO DILATAČNÍ PÁSEK MIRELON TL. 10N 5 MM - VÝŠKA CCA 3-15-15 MM.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENKOVITÉ KROVÉ PRŮTĚKY, OBOUSTRANNĚ POZNK. LAKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM, VÝPLN PM, 150 KG/MSJ, CELKOVÁ TLUŠŤKA TL. 40 MM
- SOK PRŮTĚKY 2x OPLÁŠENÉ, CWIS, RESP. CWSD, OBOUSTRANNĚ 2x OPLÁŠENÉ BÍLÝM SOK DESKAMI TL. 12,5 MM, S VLÁZNOU PM TL. 40 MM PMN 15 KG/MSJ, RW=53, RESP. 56,40
- CELKOVÁ TLUŠŤKA 125 MM, RESP. 150 MM, CELKEM 202 MM, RESP. 261,90 MM
- SOK OBRADY 2x OPLÁŠENÉ, CWSD, JEDNOSTRANNĚ 2x OPLÁŠENÉ BÍLÝM SOK DESKAMI TL. 12,5 MM, CELKOVÁ TLUŠŤKA 15 MM, CELKEM 30,00 MM
- SOK OBRADY 2x OPLÁŠENÉ, CWSD, JEDNOSTRANNĚ 2x OPLÁŠENÉ BÍLÝM SOK DESKAMI TL. 12,5 MM, CELKOVÁ TLUŠŤKA 30 MM, CELKEM 60,00 MM
- POŽÁRNÍ SOK PRŮTĚKY 2x OPLÁŠENÉ, CWSD, OBOUSTRANNĚ 2x OPLÁŠENÉ BÍLÝM SOK DESKAMI TL. 12,5 MM, CELKOVÁ TLUŠŤKA 150 MM, CELKEM 261,90 MM
- POŽÁRNÍ SOK SACHOVITÉ STĚNY, 2x OPLÁŠENÉ, 2x CWSD, JEDNOSTRANNĚ 2x OPLÁŠENÉ BÍLÝM SOK DESKAMI TL. 12,5 MM, POŽÁROVÁ TLUŠŤKA 15 MM, CELKEM 98,82 MM
- POŽÁRNÍ SOK SACHOVITÉ STĚNY, 2x OPLÁŠENÉ, 2x CWSD, JEDNOSTRANNĚ 2x OPLÁŠENÉ BÍLÝM SOK DESKAMI TL. 12,5 MM, POŽÁROVÁ TLUŠŤKA 15 MM, CELKEM 98,82 MM
- POŽÁRNÍ SOK SACHOVITÉ STĚNY, 2x OPLÁŠENÉ, 2x CWSD, JEDNOSTRANNĚ 2x OPLÁŠENÉ BÍLÝM SOK DESKAMI TL. 12,5 MM, POŽÁRNÍ OBRAD 10x ZE SÁDROVÝCH DESK S OBOUSTRANNOU ŠKELNOU VÝŠKOU, POŽÁROVÁ TLUŠŤKA 20 MM, RESP. 15 MM
- POŽÁRNÍ OBRAD 10x ZE SÁDROVÝCH DESK S OBOUSTRANNOU ŠKELNOU VÝŠKOU, POŽÁROVÁ TLUŠŤKA 20 MM, RESP. 15 MM
- SENKOVITÉ KROVÉ PRŮTĚKY CHLADKOVÉ, OBOUSTRANNĚ PLECH 0,6/0,6 MM, VÝPLN PUR, CELKOVÁ TLUŠŤKA 80 MM, CELKEM 20,10 MM
- SENKOVITÉ KROVÉ OBRADY ZSTĚN, OBOUSTRANNĚ POZNK. LAKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM, VÝPLN PM, TLUŠŤKA 32 MM, RESP. 40 MM VĚ, ODSAZENÍ OD STĚNY CCA 8 MM, CELKEM 162,36 MM
- ODSÁZKA Z CHEL PLNĚNÍ NA MALTU MC 5, TL. 150 MM, OMTKY Z OBOU STRAN CEMENTOVÉ S PANČEROVÁNÍ PERLINOUM CELKEM 4,04 MM
- ZDĚNÉ PRŮTĚKY Z CHEL PLNĚNÍ NA MALTU MC 5, TL. 150 MM CELKEM 51,74 MM
- ZDĚNÉ PRŮTĚKY Z PS TVÁRNĚ P-D NA SYSTÉMOVÉ LEPELO, PEVNOSTNÍ TRÍDA P2-50, RW=42, RESP. 44,48 (VĚ, OMTKY TL. 10 MM, 15 MM, CELKOVÁ TLUŠŤKA 100, RESP. 150 MM, CELKEM 145,92 MM, RESP. 169,88 MM
- ZDĚNÉ NOSNÉ STĚNY Z PS TVÁRNĚ P-D NA SYSTÉMOVÉ LEPELO, PEVNOSTNÍ TRÍDA P4-50, RW=43, RESP. 47,48, TLUŠŤKA 200, RESP. 250 MM, CELKEM 155,05 MM, RESP. 112,24 MM
- ZDĚNÉ NOSNÉ STĚNY Z SALOVACÍCH TVÁRNĚ Z VIBROUSOVANÉHO BETONU (FODUS), TLUŠŤKA 200 A 250 MM, CELKEM 2,15 MS A 0,79 MS
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBY PODLAH 1NP-3NP

- 1NP PODLAHA CELKEM 80,8 MM TL. SKLADBY 80 MM - LINOLEUM V PÁSECI TL. 2,0 MM - LEPELO TL. 10 MM - SAMONIVLAČNÍ ŠTERKA, VĚ, PENETRACE TL. 3,0 MM - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 54 MM S KARI SÍTÍ 345/54-50 MM - SEPARAČNÍ PE FOLIE, LEPEŇE SPOJE - MROUŽOVÁ ISOLACE - ELASTIZOVANÝ POLYSTYREK TL. 20 MM (ZATÍŽENÍ DO 5 MN/M²)
- POZN. VĚ LINOL. SOKOVÝCH LŠŤ, V. 50 MM
- 2NP PODLAHA CELKEM 42,55 MM TL. SKLADBY 6 MM - LINOLEUM V PÁSECI TL. 2,0 MM - LEPELO TL. 10 MM - SAMONIVLAČNÍ ŠTERKA, VĚ, PENETRACE TL. 3,0 MM - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 54 MM S KARI SÍTÍ 345/54-50 MM - SEPARAČNÍ PE FOLIE, LEPEŇE SPOJE - MROUŽOVÁ ISOLACE - ELASTIZOVANÝ POLYSTYREK TL. 20 MM (ZATÍŽENÍ DO 5 MN/M²)
- POZN. VĚ FASIBOR, 1MM PROKLÁDACÍ MATERIÁLOVÉ ŠKOTNĚ
- 3NP PVC PODLAHA V SERVISOVÝCH MEZIPROSTORĚCH CELKEM 31,8 MM TL. SKLADBY 80 MM, ANTISTATICKÉ PVC, EN 1200000 VODNÍ NÁVZÁJNOSTI NA ČETĚ PROSTORY (EPH) - PVC ANTISTATICKÉ, DLE NÁVZÁJNOSTI ČP, TL. 2,0 MM - LEPELO TL. 10 MM - SAMONIVLAČNÍ ŠTERKA, VĚ, PENETRACE TL. 3,0 MM - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 54 MM S KARI SÍTÍ 345/54-50 MM - SEPARAČNÍ PE FOLIE, LEPEŇE SPOJE - MROUŽOVÁ ISOLACE - ELASTIZOVANÝ POLYSTYREK TL. 20 MM (ZATÍŽENÍ DO 5 MN/M²)
- POZN. VĚ FASIBOR, 1MM PROKLÁDACÍ MATERIÁLOVÉ ŠKOTNĚ
- 4NP NEREZ PLECH CELKEM 3,56 MM TL. SKLADBY 36 MM - NEREZ SLZKOVÝ PLECH TL. 10 MM - VODOVZDORNÁ PŘEKLÁDKA TL. 5 MM - THERMOIZOLÁČNÍ PANEĚ TL. 80,0 MM - STÁVAJÍCÍ PŘEBROUŠENÝ POVRCH VĚ, TĚZ POKR. 20
- OSB OCHRANA STĚV, PODLAH PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI CELKEM 44,3/63 MM OSB DESKA TL. 8 MM
- ZK OCHRANA STĚV, SCHODIŠŤ, STUPNŮ PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI CELKEM 41,7 MM - ZÁTĚŽOVÝ KODEREC TL. 4 MM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP NOVÝ STAV

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA PO PODLAH [mm]	PLOCHA	SLABIDLA	POVRCH	OBRÁDK STĚN	PODLEH	POZNÁMKA
101	CHODBA	68,62 m²	2800	3800	ST PVC	OSB	MOI	ST 5	-
102	VÝTIAH V3	3,78 m²	-	-	ST	-	-	-	-
103	SCHODIŠŤE	9,63 m²	-	-	ST PVC	ZK	MOI	-	-
104	WC IMOBILNÍ	3,84 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOI	ČÁST KO 200	5
105	WC MUŽ - PŘEDŠÍ	4,96 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	OSB	-	ST KO 200	5
106	WC MUŽ - PŘEDŠÍ	3,48 m²	2600	3800	ST KER. DLAŽBA	OSB	-	ST KO 200	5
107	WC MUŽ	1,33 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOI	ČÁST KO 200	5
108	WC MUŽ	1,26 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	OSB	MOI	ČÁST KO 200	5
109	SPRCHA MUŽ	1,75 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	OSB	-	ST KO 200	5
110	KANCELÁŘ FÚ	25,55 m²	2800	3800	LINO	PP2	MOI	-	5
111	KANCELÁŘ FÚ	16,16 m²	2800	3800	LINO	PP2	MOI	-	5
112	KANCELÁŘ FÚ	16,16 m²	2800	3800	LINO	PP2	MOI	-	5
113	KANCELÁŘ FÚ	11,96 m²	2800	3800	LINO	PP2	MOI	-	5
114	KANCELÁŘ FÚ	16,17 m²	2800	3800	LINO	PP2	MOI	-	5
115	POŽÁROVÁ SLABIDLOVÁ	21,32 m²	2800	3800	LINO	PP1	MOI	-	5
116	ZASEDACÍ MÍSTNOST - VELKÁ	74,41 m²	2800	3800	ST PVC	OSB	OST	ČÁST. 1001	5
117	CHODBA	19,17 m²	2800	3800	ST PVC	OSB	MOI	-	5
118	ZASEDACÍ MÍSTNOST - MALÁ	12,13 m²	2800	3800	LINO	PP1	MOI	-	5
119	LOŽNICE	3,24 m²	2800	3800	LINO	PP1	MOI	-	5
120	KANCELÁŘ FÚ	11,91 m²	2800	3800	LINO	PP2	MOI	-	5
121	KANCELÁŘ FÚ	11,96 m²	2400	3800	LINO	PP2	MOI	-	5
122	KANCELÁŘ FÚ	11,96 m²	2400	3800	LINO	PP2	MOI	-	5
123	KANCELÁŘ FÚ	12,01 m²	2400	3800	LINO	PP2	MOI	-	5
124	DEKOR. MÍSTNOST	21,10 m²	2400	3800	LINO	PP1	MOI	-	5
125	LOUČKA	2,82 m²	2400	3800	LINO	PP1	MOI	-	5
126	WC ŽENY - PŘEDŠÍ	4,74 m²	2400	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOI	-	5
127	SPRCHA ŽENY	3,03 m²	2600	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOI	ST KO 200	5
128	WC ŽENY	1,24 m²	2600	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOI	ST KO 200	5
129	WC ŽENY	1,24 m²	2600	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOI	ST KO 200	5
130	LOUČKOVÁ MÍSTNOST	1,61 m²	2600	3800	ST KER. DLAŽBA	-	MOI	ST KO 200	5
131	VÝTIAH NÁKLADNÍ	1,00 m²	-	-	-	-	-	-	-
132	INSTALACNÍ PROSTOR EL	0,32 m²	-	3800	ST KER. DLAŽBA	-	-	-	-
133	INSTALACNÍ PROSTOR EL+SLP	0,50 m²	-	3800	ST KER. DLAŽBA	-	-	-	-
134	INSTALACNÍ PROSTOR EL+SLP	0,50 m²	-	3800	ST KER. DLAŽBA	-	-	-	-

LEGENDA ÚPRAV POVRCHŮ

- ST STÁVAJÍCÍ POVRCH
- PVC PVC BĚŽNÉ
- PVC A PVC ANTISTATICKÉ
- OSB OCHRANA STĚV, POOLARY OSB DESKA
- ZK OCHRANA STĚV, POOLARY ZÁTĚŽOVÝ KODEREC
- LITA LITA ANTISTATICKÁ POOLARIA
- OT OMTKA TENKOVrstvá
- OŠT OMTKA ŠTLUKOVÁ
- OS OMTKA SÁDROVÁ
- OC OMTKA CEMENTOVÁ
- MM MALBA OSMYSLATELNÁ
- MOI MALBA OSMYSLATELNÁ

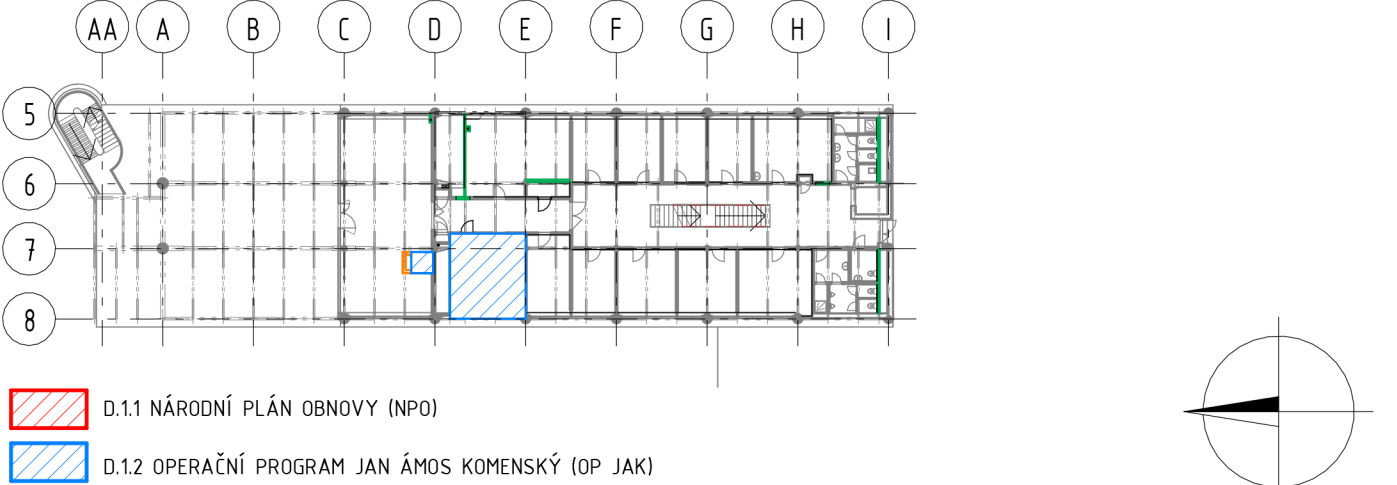
SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV 1NP

PROSTUPY	MATERIÁL, KONSTRUKCE	TL KONSTRUKCE [mm]	ŠÍŘKA PROSĚH [mm]	VÝŠKA S.H./OSBY [mm]	POČET [ks]	PODLAŽÍ
CHL. UT1-1	STÁVAJÍCÍ ŽB STROP TL. 120 mm + STÁVAJÍCÍ SKLADBA	80	700	200	1	1NP
VZT1-1	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 75 mm + SKO OBRAD 50 mm	75	700	400	360	1
VZT1-2	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 75 mm + SKO OBRAD 50 mm	125	700	400	360	1
ZT1-1	STÁVAJÍCÍ ŽB STROP TL. 120 mm + STÁVAJÍCÍ SKLADBA	80	900	0	4	1NP

OBECNÉ POZNÁMKY

- PROSTUPY VŠECH KONSTRUKCÍ BUDOU UTEŠENY A PODROBNĚ JEJEDNOCENY S OKOLNÍM POVRCH. PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍ KONSTRUKCÍ BUDOU UTEŠENY POŽÁRNÍ LEPAKOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE ČÁSTI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- PROJEKTOVÝ KOMPONENT JE NUTNĚ ČÁST JAKO CELEK VE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE ZHOTOVIT POVRCH KONKRETNÍMI PROFESISTAMI

SCHEMA 1NP



0,000= 281,70 m n.m.

ZPRACOVAL	Ing. Pavel Mikulka	ZPRACOVAL	Ing. Pavel Mikulka
KONTROLOVAL	Ing. Zbyněk Ondra	KONTROLOVAL	Ing. Zbyněk Ondra
SKLADBY, DPH	Ing. Ladislav Drazd	SKLADBY, DPH	Ing. Ladislav Drazd
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA	INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
MÍSTO STAVBY	BRNO	MÍSTO STAVBY	BRNO
STAVBA	ÚPRAVY PAVILONU C33 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	STAVBA	ÚPRAVY PAVILONU C33 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE
OBJEKT	D.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO) D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM JAN AMOS KOMENSKÝ (OP JAK)	OBJEKT	D.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO) D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM JAN AMOS KOMENSKÝ (OP JAK)
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP barevné řešení podlah - nový stav	NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP barevné řešení podlah - nový stav
DATUM	12/2023	DATUM	12/2023
POČET A4	14	POČET A4	14
STUPĚŇ	DVD	STUPĚŇ	DVD
MĚŘÍTKO	1:50	MĚŘÍTKO	1:50
KOPIE		KOPIE	