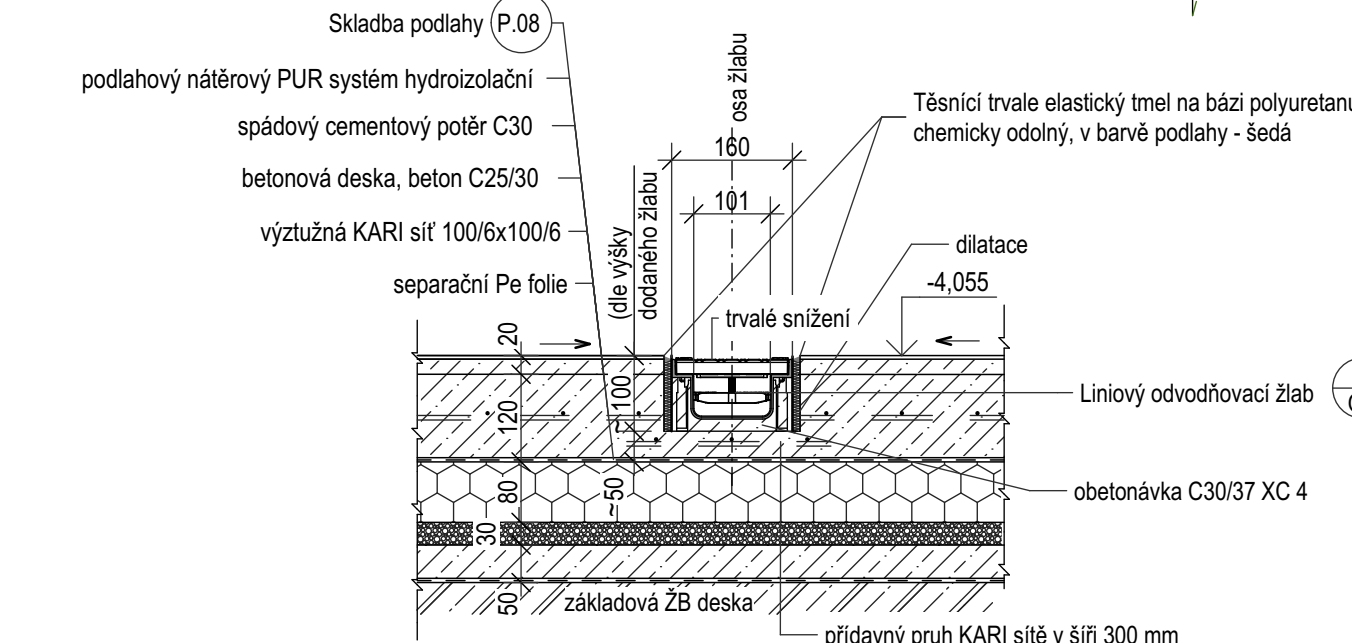


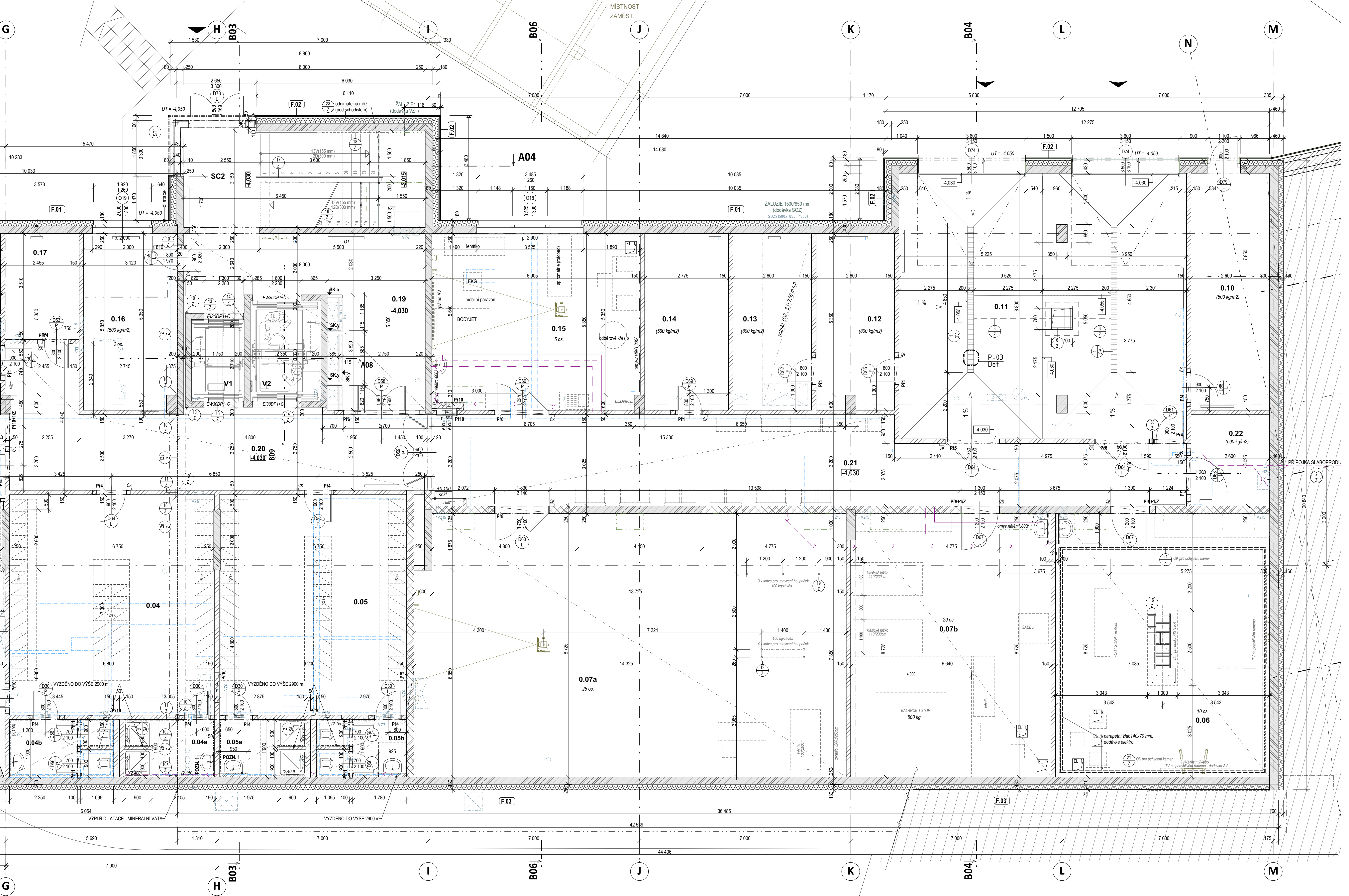
OZN.	POPIS	ROZMĚR š x v (mm)	DĚLKA m	POČET ks
P14	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ SPRÁŽENÝ S NÁDEZDÍVKOU	145/71	1 250	14
P16	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ SPRÁŽENÝ S NÁDEZDÍVKOU	145/71	2 250	3
P16	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ SPRÁŽENÝ S NÁDEZDÍVKOU	145/71	3 000	1
P17	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ SPRÁŽENÝ S NÁDEZDÍVKOU	145/71	1 750	1
P18	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ	3 x 70/238	2 250	1
P19	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ	3 x 70/238	1 500	1
P19-12	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ	3 x 70/238	1 500	2
P110	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ SPRÁŽENÝ S NÁDEZDÍVKOU	145/71	1 000	6
P110-14	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ SPRÁŽENÝ S NÁDEZDÍVKOU	145/71	1 000	1
P111	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ SPRÁŽENÝ S NÁDEZDÍVKOU	70/238	1 000	5
P111-12	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ SPRÁŽENÝ S NÁDEZDÍVKOU	70/238	1 000	1
P115	CHYBNÝ PŘEKLAD S BETONOVOU VÝPLNÍ SPRÁŽENÝ S NÁDEZDÍVKOU	70/238	1 250	1

OZN.	Č.	TYP PROSTUPU	VÝŠKA OD +1.00	ROZMĚR š x y	ks
SL	1	PROSTUP ŽB STĚNOU	-3,710	350x100	1
	2	PROSTUP OBVOĐ. STĚNOU	-3,850	2100x600	2
	3	PROSTUP ŽB STĚNOU	-3,800	pnf 250	1
	4	PROSTUP ŽB STĚNOU	-2,800	600x100	1
	5	PROSTUP OBVOĐ. STĚNOU	-0,960	400x100	4
	6	PROSTUP OBVOĐ. STĚNOU	-0,960	600x100	5
SLA	1	PROSTUP ŽB STĚNOU	-1,000	pnf 150	1
	2	PROSTUP ŽB OBVOĐ. STĚNOU	-630	pnf 150	2
SOZ	1	PROSTUP OBVOĐ. STĚNOU	-3,900	1700x1800	1
	2	PROSTUP OBVOĐ. STĚNOU	-3,900	1500x850	1
UT	1	PROSTUP ŽB STĚNOU	-3,000	600x225	1
	2	PROSTUP ŽB STĚNOU	-2,275	850x225	1
	3	PROSTUP ŽB STĚNOU	-2,275	850x225	1
	4	PROSTUP ŽB STĚNOU	-3,475	450x200	1
VZT	1	PROSTUP ŽB STĚNOU	-2,200	3100x600	1
	2	PROSTUP ŽB STĚNOU	-2,700	pnf 210	1
	3	PROSTUP OBVOĐ. STĚNOU	-5,600	1350x600	2
	4	PROSTUP OBVOĐ. STĚNOU	-3,900	1050x650	1
	4a	PROSTUP ŽB STĚNOU	-3,905	875x475	1
	5	PROSTUP OBVOĐ. STĚNOU	-3,850	450x550	1
	6	PROSTUP PŘÍČKOU	?	500x350	1
	6	PROSTUP PŘÍČKOU	-1,150	500x350	1
	6a	PROSTUP PŘÍČKOU	?	500x350	1
	7	PROSTUP PŘÍČKOU	?	600x350	2
	8	PROSTUP OBVOĐ. STĚNOU	-4,400	1050x650	1
	9	PROSTUP ŽB OBVOĐ. STĚNOU	-1,550	900x700	1
	9a	PROSTUP ŽB OBVOĐ. STĚNOU	-1,830	900x700	1
	10	PROSTUP PŘÍČKOU	?	500x350	1
	11	PROSTUP ŽB STĚNOU	-5,600	1350x600	2
	12	PROSTUP ŽB STĚNOU	-5,600	1350x600	2
	14	PROSTUP ŽB STĚNOU	-3,950	700x700	1
	15	PROSTUP PŘÍČKOU	?	pnf 225	1
	15	PROSTUP PŘÍČKOU	-1,105	pnf 280	2
	15	PROSTUP PŘÍČKOU	-1,150	pnf 350	4
	16	PROSTUP PŘÍČKOU	?	525x245	2
	19	PROSTUP PŘÍČKOU	?	pnf 260	1
	20	PROSTUP ŽB STĚNOU	-4,250	500x600	1
	21	PROSTUP ŽB STĚNOU	-3,750	200x300	1
ZTI	1	PROSTUP ŽB STĚNOU	-3,500	800x150	1

#### DET. "P-03" REŠENÍ ULOŽENÍ PODLAHOVÉHO ŽLABU



Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL (m2)	OZN.	SKL.	PODLAHA	STĚNY	ZVL. ÚPR. STĚN	STROP	OZN.	S.V. (m)
0.02	ÚKLID - SKLAD	9.32	P.05	KERAMICKÝ SKL V.80 mm	KERAMICKÁ POKLADKA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	KERAM. OBKL. V. 2150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.03	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	4.18	P.03a	KERAMICKÝ SKL V.80 mm	KERAMICKÁ POKLADKA	SADROVÁ OM. + VYMALBA	KERAM. OBKL. V. 2150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	2,80
0.03a	UMYVÁRNA ZAMĚSTNANCI	4.61	P.05	-	KERAMICKÁ POKLADKA	SADROVÁ OM. + VYMALBA	KERAM. OBKL. V. 2150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	2,80
0.03b	WC ZAMĚSTNANCI	1.52	P.05	-	KERAMICKÁ POKLADKA	SADROVÁ OM. + VYMALBA	KERAM. OBKL. V. 2150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	2,80
0.03c	SPRCHY ZAMĚSTNANCI	1.93	P.05	-	KERAMICKÁ POKLADKA	SADROVÁ OM. + VYMALBA	KERAM. OBKL. V. 2150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.7	2,80
0.04	ŠATNA ŽENY	49.91	P.03a	KERAMICKÝ SKL V.80 mm	KERAMICKÁ POKLADKA	SADROVÁ OM. + VYMALBA	KERAM. OBKL. V. 2150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.04a	ŠATNA ŽENY SPRCHY	5.71	P.05	-	KERAMICKÁ POKLADKA	SADROVÁ OM. + VYMALBA	KERAM. OBKL. V. 2150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	2,80
0.04b	ŠATNA ŽENY WC	6.55	P.05	-	KERAMICKÁ POKLADKA	SADROVÁ OM. + VYMALBA	KERAM. OBKL. V. 2150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	2,80
0.05	ŠATNA MUŽ	45.16	P.03a	KERAMICKÝ SKL V.80 mm	KERAMICKÁ POKLADKA	SADROVÁ OM. + VYMALBA	KERAM. OBKL. V. 2150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.05a	ŠATNA MUŽ SPRCHY	5.46	P.05	-	KERAMICKÁ POKLADKA	SADROVÁ OM. + VYMALBA	KERAM. OBKL. V. 2150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	2,80
0.05b	ŠATNA MUŽ WC	5.50	P.05	-	KERAMICKÁ POKLADKA	SADROVÁ OM. + VYMALBA	KERAM. OBKL. V. 2150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	2,80
0.06	LABORATOR - POHYBOVÝCH AKTIVIT	61.72	P.07	PVC LÍŠŤA V.80 mm	LITÁ SPORTOVNÍ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OM. + VYMALBA	OMYVATELNÝ NÁTER V. 3,30 m	AKUSTICKÝ SOK POHLED	SP.2	3,30



0.07a	ÚČEBNA POHYBOVÝCH AKTIVIT	123.86	P.07	PVC LÍŠŤA V.80 mm	LITÁ SPORTOVNÍ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OM. + VYMALBA	OMYVATELNÝ NÁTER V. 3,30 m	AKUSTICKÝ SOK POHLED	SP.2	3,30
0.07b	OBODRŇNÁ ÚČEBNA	57.70	P.02	PVC LÍŠŤA V. 80 mm	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OM. + VYMALBA	OMYVATELNÝ NÁTER V. 3,30 m	AKUSTICKÝ SOK POHLED	SP.2	3,30
0.10	SKLAD TECHNICKÉ ZPRÁVY	20.38	P.06	EPOKID. NÁTER V.150 mm	STĚRNA NA BAZ V.150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.11	DEMONSTRATNÍ VÝUKA	83.41	P.08	PUR STĚRNA V.150 mm	STĚRNA NA BAZ V.150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.12	DLNA TECHNICKÉ ZPRÁVY	15.04	P.04	EPOKID. NÁTER V.150 mm	STĚRNA NA BAZ V.150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.13	SKLAD DÍLY	15.21	P.04	EPOKID. NÁTER V.150 mm	STĚRNA NA BAZ V.150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.14	SKLAD LABORATŘÍ	16.23	P.06	PVC LÍŠŤA V.80 mm	EPOKID. NÁTER V.150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.15	ÚČEBNA SPECIÁLNÍ-LABORATŘ	40.07	P.02a	PVC LÍŠŤA V.80 mm	VINYLOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OM. + VYMALBA	OMYVATELNÝ NÁTER V. 1,80 m	ŠTUKOVÁ OM. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.16	SKLAD	17.96	P.06	PVC LÍŠŤA V.80 mm	ZATĚŽOVÉ EPOKID. NÁTER V.150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.17	SKLAD	8.62	P.06	PVC LÍŠŤA V.80 mm	ZATĚŽOVÉ EPOKID. NÁTER V.150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.18	TRAFOSTANICE	11.43	P.04	EPOKID. NÁTER V.150 mm	STĚRNA NA BAZ V.150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.18a	ROZVOĐNA NN	8.63	P.04	EPOKID. NÁTER V.150 mm	STĚRNA NA BAZ V.150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
0.19	CHODBA	27.91	P.03	KERAMICKÝ SKL V.80 mm	KERAMICKÁ POKLADKA	ŠTUKOVÁ OM. + VYMALBA	POHLED MINERALNÍ RASTROVÝ, SKL	POHLED MINERALNÍ RASTROVÝ, SKL	SP.3	3,00
0.20	CHODBA	41.39	P.03	KERAMICKÝ SKL V.80 mm	KERAMICKÁ POKLADKA	ŠTUKOVÁ OM. + VYMALBA	POHLED RASTROVÝ MINERALNÍ	POHLED RASTROVÝ MINERALNÍ	SP.3	2,60
0.21	CHODBA	86.42	P.03	KERAMICKÝ SKL V.80 mm	KERAMICKÁ POKLADKA	ŠTUKOVÁ OM. + VYMALBA	POHLED RASTROVÝ MINERALNÍ	POHLED RASTROVÝ MINERALNÍ	SP.3	2,60
0.22	SKLAD	66.43	P.06	EPOKID. NÁTER V.150 mm	STĚRNA NA BAZ V.150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SADROVÁ OM. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	2,80
IS	INSTALAČNÍ ŠACHTA	5.26	P.04	EPOKID. NÁTER V.150 mm	STĚRNA NA BAZ V.150 mm	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,58
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.75	P.22	KERAMICKÝ SKL V.10 mm	KERAMICKÁ POKLADKA	ŠTUKOVÁ OM. + VYMALBA	ŠTUKOVÁ OM. + VYMALBA	ŠTUKOVÁ OM. + VYMALBA	SP.6	3,63
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7.80	P.22	EPOKIDOVÝ NÁTER V.1,10 m	EPOKIDOVÝ NÁTER	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	VPC OM. HLAZ. + VYMALBA	SP.6	3,63

#### LEGENDA HMOT

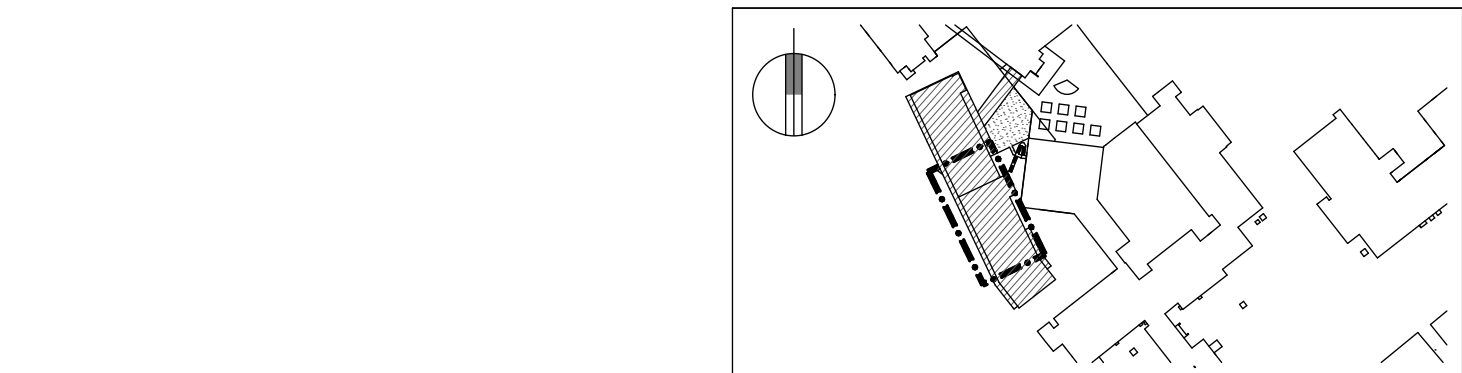
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
	VZ. ČÁSTI 110.20 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	ZDĚNÉ KČE Z DĚROVANÝCH AKU CHYBNÝCH BLOKŮ NA P+0 II. 250mm NA MC10 vel. 372 x 250 x 238 mm, P15 MPa, objem. hm. 980 kg/m3, Rw = 56 (-2; -6)dB, U=1,00, REI 180 DP1
	ZDĚNÉ KČE Z DĚROVANÝCH AKU CHYBNÝCH BLOKŮ NA P+0 II. 190mm NA MC10 vel. 372 x 190 x 238 mm, P15 MPa, objem. hm. 980 kg/m3, Rw = 54 (-2; -6)dB, U=1,00, REI 180 DP1
	ZDĚNÉ KČE Z DĚROVANÝCH CHYBNÝCH BLOKŮ NA P+0 II. 140mm NA MC10 vel. 497 x 140 x 238 mm, P10 MPa, objem. hm. 870 kg/m3, Rw = 44 dB
	ZDĚNÉ KČE Z DĚROVANÝCH CHYBNÝCH BLOKŮ NA P+0 II. 115 mm NA MC10 vel. 497 x 115 x 238 mm, P10 MPa, objem. hm. 870 kg/m3, Rw = 44 dB
	INSTALAČNÍ PŘÍRODKY - ZDĚNÉ KČE Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVÝCH TVÁRNIC NA TENOVÝSTVOU ŽDÍČKŮ MALTU U: 100, 150, 200 mm
	100 x 245 x 599 mm, P4-550 MPa, Rw = 37 dB, vel. 150 x 245 x 599 mm, P4-550 MPa, Rw = 41 dB, vel. 250 x 245 x 599 mm, P4-550 MPa, Rw = 47 dB
	SADROVÉ POKRYTÍ - ZDĚNÉ KČE Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVÝCH TVÁRNIC NA TENOVÝSTVOU ŽDÍČKŮ MALTU U: 100, 150, 200 mm
	100 x 245 x 599 mm, P4-550 MPa, Rw = 37 dB, vel. 150 x 245 x 599 mm, P4-550 MPa, Rw = 41 dB, vel. 250 x 245 x 599 mm, P4-550 MPa, Rw = 47 dB
	MONTOVANÉ INTERIÉROVÉ PROSLÉKNÉ PŘÍČKY - viz v.110.10-054
	ZDĚNÉ KČE V SUTERÉNU Z POKLADOVÝCH TVÁRNIC Z LEHKÉHO BETONU S HLADKÝM POVRCHEM P15 MPa, BARVA SED, vel. 400 x 190 x 200 mm, objem. hm. 1200 kg/m3, EI 120
	NA SYSTÉMOVÝCH ŽDÍČKŮ MALTU MC10, VÝZTUŽ 2x R6 v KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE, S PÁŘE PROMLATOVANOU LOŽNÍKŮ V SVISLOVÝCH SPÁŘÍCH V BARVĚ ZDVA
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM OBVOĐOVÝCH PLÁŠŤ, ZATEPLENÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU L1, 100mm
	-> <math>\lambda_{0,028}</math> W/(m.K), <math>\rho</math> 30 kg/m3, EN 13501-1+A
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM OBVOĐOVÝCH PLÁŠŤ, ZATEPLENÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU L1, 100mm
	-> <math>\lambda_{0,028}</math> W/(m.K), <math>\rho</math> 30 kg/m3, EN 13501-1+A

#### LEGENDA

	ROZVOJUT VÍ P.04ZĚ
	ROZVOJUT VÍ P.04ZĚ
	TRASA ELEKTRO CHRÁŇEK VYVEDENÝCH NAD PODLAHU
	DODÁVKA ČÁSTI ELEKTRO
	KABELOVÝ ŽLAB - DODÁVKA ČÁSTI ELEKTRO
	INDUKČNÍ SMÝČKA (AV. TECHNIKA) ZABEZPEČOVANÁ V PODLAZE
	PODLAHOVÁ NABÍJEČKA ELEKTRO - VELIKOST ALUMINISTEN DLE PROJEKTU SLABOPRODU (VNUTŘNÍ KOORDINACE S ROZMÍSTĚNÍM NABÝTKY)

#### POZNÁMKA

- PLOCHY MÍSTNOSTI JSOU POČÍTÁNY BEZ OMIKŤ, KOTY JSOU VZTAŽENY K ČISTÉMU ZDÍVU
- MAX. POVOLENÁ TOLERANCE PROVEDENÍ STAVEBNÍHO OTVORU PRO OSAZENÍ ŽÁRNÉ JE U ŠÍŘKY OTVORU - 0+10 mm A U VÝŠKY OTVORU - 0+15 mm
- SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU ZALOŽENY NA ŽB KONSTRUKCI S VLOŽENÍM PASU Ž TĚŽKÉ ASFALTOVÉ LEPENKY. V MÍSTECH DVĚRNÝCH OTVORŮ BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY. ZDÍVO NUTNO VZÁJEMNĚ SVÁZOVAT DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE.
- NÁPOJOVÁNÍ ZDVA K BETONOVÝM KONSTRUKCÍM BUDE PROVEDENO POMOCÍ OCELI NEREZOVÝCH PÁSKŮ UKLÁDANÝCH DO LOŽNÍCH SPÁŘ BĚHEM ZDĚNÍ. POKR. POMOCÍ VRTANÝCH TRŮK. KOTVENÍ A VÝZTUŽENÍ PRŮVÝ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU SVOUČÁSTÍ DODÁVKY ZDVA.
- SVISLÉ KONSTRUKCE NUTNO DO STROPU DILATOVAT. SPÁŘA Š. 20 mm BUDE UTEŠENÁ PRŮJÍZNOU VLOŽKOU NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ S PO ODOLNOSTÍ.
- DILATAČNÍ SPÁRY V KONSTRUKCÍCH BUDOU UTEŠENY PROTIPÓŽÁRNÍ ÚPAČOVOU NA BAZÍ MINERALNÍ VLNŮ S PO ODOLNOSTÍ DLE TZ PBR. PRÁCE BUDE PROVÁDĚT ODBORÁŘ FIRM VČETNĚ DOLŽENÍ ATESTU.
- PRO ROZVOJUT ŽB BUDOU V KONSTRUKCÍCH PROVEDENY PŘEKLADY A DRAŽKY DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ TZB. PO MOKRÁŠI NUTNO PROSTUPY ZABEZPEČOVAT A DOTĚSNIT ZA DOBRÝCH POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE. INSTALAČNÍ OTVORY A DRAŽKY DO ZDVA BUDOU PROVÁDĚNY PŘEZDÍVÁNÍM ZA DOBRZENÍ TECHNOLOGICKÝCH PŘEPÍRŮ VÝROBCE.
- JEDNOTLIVÉ PROFESNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A DOKUMENTACE.
- PŘI KALKULACI JE NUTNO POČÍTAT NÁVÍC SCA 30% - 45% Z CELKOVÉHO POČTU PROSTUPŮ DO DN 300 mm VČETNĚ, KTERÉ SE BUDOU DODATEČNĚ VRTAT POOLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ROZVOJUT TZB. K PROVÁDĚNÍ JE NUTNÝ SOUHLAS STATIKA. KONZULTACI DODATELNE ZAHŇNE DO SVĚ CENOVÉ KALKULACE.
- FOTODIVTEL JE POUKVEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ. VŠECHNY ODCHYLKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ ZÁSTĚBNÍ NA STAVBĚ MUSÍ BÝT REALIZAČNÍ FIRMOU NÁHLÁŠENY AUTORSKÝM DODRŽU



± 0,000 = 260,00 m n. m. BpV
------------------------------

TABULKA ZMĚN					
číslo	popis změny	datum	vypracoval	schválil	zpracoval
1	U21 - UJEP Vystavba výukových prostor	2019	CHVÁLEK	CHVÁLEK	CHVÁLEK
2	U21 - UJEP Vystavba výukových prostor	2019	CHVÁLEK	CHVÁLEK	CHVÁLEK
3	U21 - UJEP Vystavba výukových prostor	2019	CHVÁLEK	CHVÁLEK	CHVÁLEK
4	U21 - UJEP Vystavba výukových prostor	2019	CHVÁLEK	CHVÁLEK	CHVÁLEK
U21 - UJEP Vystavba výukových prostor Fakulty zdravotnických studií			CHVÁLEK ATELIER		
U21 - UJEP Vystavba výukových prostor Fakulty zdravotnických studií			CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Číslo účtu: 2511000		