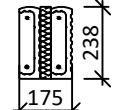
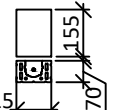
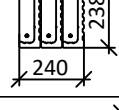
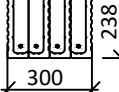


SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

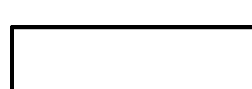







ODNAČENÍ	MĚŘÍTEK (SKLOPENÝ ŘEZ)	POPIS KONSTRUKCE	DĚLKA	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ	SVĚTLOST OTVORU	POČET SESTAV													
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	CELKEM			
E1	[mm] VÝROBNÍ ROZMĚRY	[h]	[mm]	[mm]	[mm]	[k]	[k]	[k]	[k]	[k]	[k]	[k]	[k]	[k]	[k]	[k]	[k]		
P1		OCELOVO BETONOVÝ PŘEKLAD řeseno ve stavební - konstrukční části D.1.2.																	
P2		1x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm TEP. IZOLACE 90 mm 1x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm	1000	125	700	1	2	5	5	5	5	5	5	5	4	2	39		
			1250	125	800	2	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	11	4	55
			1500	125	1100	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	7
			2250	200	1750	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	6
			2750	250	2250	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	6
3000	250	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
P3		1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 115x70	1000	125	700	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	16		
			1250	125	800	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	12	
P4		PŘEKLAD Z OCELOVÝCH VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ řeseno ve stavební - konstrukční části D.1.2.																	
P5		3x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm	1250	225	800/900	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3		
			1750	225	1530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
P6		4x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm	1250	125	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2		
			800																

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ODNAČENÍ	JEDNOTKA	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ŠPRÁVA POVRCHU	POZNÁMKA	SILOBA
E1	H	SPOLNÉ PROSTORY	[m²]	[t]	[t]	[t]	[t]
6.01	BYT 37	VSTUPNÍ CHODBA + SCHODIŠTĚ	22,16	TERAČOVÁ DLÁŽBA	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	TERAČOVÝ SKL. V=200mm	F6a
6.171		CHODBA	3,63	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F7
6.172		KOUPELNA + WC	3,86	KER. DLÁŽBA	KERAM. OBRÁD V= 2100	SPÁROVACÍ HMOTA PROTILEŠŤOVÁ	F5
6.173		OBYTNÁ KUCHYŇNĚ	26,66	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F5
6.174		BALKÓN	5,10	MODROKOVANÉ DŘEVŮ		SKLÍNĚNÉ ZÁBRADÍ	F7
		CELKEM PLOCHA BYTU	39,3				
6.181	BYT 38	VSTUPNÍ HALA	7,30	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F7
6.182		WC	1,30	KER. DLÁŽBA	KERAM. OBRÁD V= 2100	SPÁROVACÍ HMOTA PROTILEŠŤOVÁ	F5
6.183		KOUPELNA	6,50	KER. DLÁŽBA	KERAM. OBRÁD V= 2100	SPÁROVACÍ HMOTA PROTILEŠŤOVÁ	F5
6.184		OBYTNÁ KUCHYŇNĚ	28,10	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F4
6.185		SÁLNA	1,90	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F4
6.186	LOŽNICE	14,18	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F4	
6.187	BALKÓN	6,10	MODROKOVANÉ DŘEVŮ		SKLÍNĚNÉ ZÁBRADÍ	F10b	
6.188	PRADELNA	1,86	KER. DLÁŽBA	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	KER. SKL. V=200mm	F5	
		CELKEM PLOCHA BYTU	67,2				
6.191	BYT 39	VSTUPNÍ HALA	10,00	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F7
6.192		WC	1,30	KER. DLÁŽBA	KERAM. OBRÁD V= 2100	SPÁROVACÍ HMOTA PROTILEŠŤOVÁ	F5
6.193		KOUPELNA	6,50	KER. DLÁŽBA	KERAM. OBRÁD V= 2100	SPÁROVACÍ HMOTA PROTILEŠŤOVÁ	F5
6.194		OBYTNÁ KUCHYŇNĚ	28,10	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F4
6.195		SÁLNA	1,90	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F4
6.196	LOŽNICE	14,00	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F4	
6.197	BALKÓN	5,65	MODROKOVANÉ DŘEVŮ		SKLÍNĚNÉ ZÁBRADÍ	F10b	
6.198	PRADELNA	1,86	KER. DLÁŽBA	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	KER. SKL. V=200mm	F5	
		CELKEM PLOCHA BYTU	69,3				
6.201	BYT 40	VSTUPNÍ HALA	12,14	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F7
6.202		CHODBA	2,71	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F5
6.203		WC	1,96	KER. DLÁŽBA	KERAM. OBRÁD V= 2100	SPÁROVACÍ HMOTA PROTILEŠŤOVÁ	F5
6.204		KOUPELNA	6,43	KER. DLÁŽBA	KERAM. OBRÁD V= 2100	SPÁROVACÍ HMOTA PROTILEŠŤOVÁ	F7
6.205		SÁLNA	1,59	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F7
6.206	LOŽNICE	14,14	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F5	
6.207	KOMODA	2,45	KER. DLÁŽBA	KERAM. OBRÁD V= 2100	SPÁROVACÍ HMOTA PROTILEŠŤOVÁ	F7	
6.208	OBYTNÁ KUCHYŇNĚ	28,10	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F7	
6.209	POKOJ	15,56	LAMINÁTOVÉ DĚLCE	STĚNOVÁ OMÍTKA + BĚLÝ NÁTER 2x	SOLÍVOVÁ LÍŠŤA PASTOVÁ	F7	
6.210a	BALKÓN	3,81	MODROKOVANÉ DŘEVŮ		SKLÍNĚNÉ ZÁBRADÍ	F10b	
6.211	BALKÓN	5,92	MODROKOVANÉ DŘEVŮ		SKLÍNĚNÉ ZÁBRADÍ	F10b	
		CELKEM PLOCHA BYTU	97,4				
		CELKEM PLOCHA	264,8				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZDIVO - CP P5 NA MALTU M 0,6, PEVNOST ZDIVA f_{td} = 0,7 MPa
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- řeseno v části D.1.2.
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 300 mm resp. 250 mm z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC - P10
 - U = 0,80 W/m²·K,
 - R_w = 52 dB
 - na tenkovrstvou maltu - pevnost v tlaku 10 N/mm²
- VNITŘNÍ ZDIVO TL. 175 mm z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P10
 - U = 0,110 W/m²·K,
 - R_w = 44 dB
 - na tenkovrstvou maltu - pevnost v tlaku 10 N/mm²
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 115 mm z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P10
 - U = 1,45 W/m²·K,
 - R_w = 42 dB
 - na tenkovrstvou maltu - pevnost v tlaku 10 N/mm²
- ZDIVO Z AUTOKLÁVOVANÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 50 resp. 150mm - PŘESNÉ PŘÍČKOVKY - P2
 - na tenkovrstvou maltu - pevnost v tlaku 5 N/mm²
- STĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY - celková tloušťka 80 mm
 - Konstrukce - kov. ZK R-CW 50
 - izolace mezi konstrukcí - čedičová vlna tl. 50mm, objemová hmotnost - 50kg/m³
 - opláštění - 2x SDK (RF) protipožární tl. 15mm
 - EI 90


-  STAVAJÍCÍ ZDIVO
-  NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
-  VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO
-  VNITŘNÍ ZDIVO
-  VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO
-  ZDIVO Z AUTOKLÁVOVANÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
-  STĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY
-  OBRSY BOURANÉHO ZDIVA

- SZ** VRŠTVĚNĚ (VSG) A KALENĚ (ESG) SKLO SPOJENÉ POLYVINYL-BUTYLAPOUVOU FOLIÍ - ČÍRE
- VÝŠKA ZÁBRADÍ MIN. 1100 mm
- SS** BEZRAMOVÁ SKLENĚNÁ ZÁSTĚNA S CHROMOVANÝMI PANTY
v = 2100 mm, SPOJENÍ SKEL S DLÁŽBOU PROVEDENÉ NEREZOVÝMI U-PROFILY
- ZA** OCELOVÉ ZÁBRADÍ VČETNĚ MADLA - viz. TABULKA PSV - ZÁMĚČNICKE KONSTRUKCE
- OP** OCELOVÁ PŘÍLOŽKA PRO ULOŽENÍ PŘEKLADU - S. = 125 mm, V = 125 mm, tl. 4 mm,
- VÝŠKA SPODNÍ PŘÍRUBY PŘÍLOŽKY = 200mm, KOTVENA DO ŽEB KONSTRUKCE OBVODOVĚ STĚNY POMOCÍ CHEMICKÝMI KOTEV A ZAVÍTOVÝCH TVČÍ M12.
- KO** KOMÍN - NOSNÝ PĚŠŤ KOMINOVÉHO SYSTÉMU Z TVÁRNIC Z LEHKÉHO BETONU,
- ROZMĚRY PĚŠŤE = 360x360mm, PRŮMĚR PRŮDŮCHU = 200mm,
- KERAMICKÁ TENKOSTĚNNÁ VLOŽKA
- HRDLOVÉ SPOJENÍ KERAMICKÝCH VLČEK SPOJUJAT SOUČASNĚ S SPÁROVACÍ HMOTOU
- NÁPOJENÍ SPOTŘEBITELŮ PROVÁDĚT POMOCÍ SPECIÁLNÍCH KERAMICKÝCH NÁPOJOVACÍCH DÍLŮ S GUMOVÝMI ADAPTERY.
- VT** BYTOVÝ MONITOR PRO SYSTÉM VIDEOTELEFONU S BAREVNÝM LCD DISPLAYEM, REPRODUKTOREM,
MIKROFONEM S FUNKCÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ
- OZ** PĚŠŤOVÉ ODTOKOVÝ ŽLAB S NEREZOVÝM MŘÍŽKOU
- ER** BYTOVÁ ROZVODNICE - ZAPUŠTĚNÁ ZA POŽÁRNÍ UZÁVĚREM
- OS1** OKAPNÍ SVOD NAVRŽENÝ
- DN 125, pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,6 mm, lakovaný SP35 - šedá RAL 7016
- OS2** OKAPNÍ SVOD NAVRŽENÝ
- DN 100, pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,6 mm, lakovaný SP35 - tmavě hnědá RAL 8029
- SK1-8** OCELOVÉ ZÁBRADÍ VČETNĚ MADLA - viz. TABULKA PSV - ZÁMĚČNICKE KONSTRUKCE
- rozměry viz. část D.1.4 - technika prostředí staveb - vduchochotechnika

POZNÁMKA:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY BUDOU ODÁNY NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU STAVBY ČI INVESTORA
- ROZMĚRY VESKÝCH PRŮKŮJ NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT DĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA MÍSTĚ SAMEM
- SOUČÁSTI DÍLŮ BETONOVÝCH PŘÍLOŽEK JE DOPADÁNÍ A ULOŽENÍ OBVODOVÝCH DILATAČÍ
- DODAVATEL VYPRAKŮJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI A NECHÁ JI OVĚŘIT PROJEKTANTEM
- VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA ZÁMĚČNICKOU DÍLNOU NA ZAKÁZKU
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKE PŘEDPISY A POSTUPY, DOPORUČENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBÍ A DODAVATELI
- PŮDORYSNÉ KÓTY NA VÝKRESU JSOU KÓTOVANÉ OD STĚN BEZ OMĚKA A OKLADŮ
- NA OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ BUDE NALEPEN XPS tl.20mm - OKENNÍ A DVEŘNÍ OTVORY JSOU KÓTOVANY VČETNĚ 50 mm EXTRUOVANÉHO POLYSTYRENU
- VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVANY NA OSU - ŠÍŘKA STAVĚBNÍHO OTVORU BUDE O 100 mm VĚTŠÍ, VÝŠKA BUDE VĚTŠÍ O 10 mm
- NA STROPNÍ OCELOVÉ NOSNÍKY BUDE NALEPEN DILATAČNÍ PÁS Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKE PŘEDPISY
- VESKĚ PRÁCE SE MUSÍ PROVĚST DLE PLATNÝCH ČSN
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ
- PROSTŮPY PRO JEDNOTLIVÉ ROZVODY KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- SKUTEČNOU POLOHU ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (JAKOŽ I ROZVODŮ TZB) NUTNO KOORDINOVAT S OSOZOVANÝM TYPEM ZAŘ. PŘEDMĚTŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ SPODNÍ STAVBY NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ PŘEŠŤ TRVALE PRUZNĚNÝMI TĚLÝ. ALT. LIŠŤAMI
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY BUDE ZDYV VYTAŽENA NAD UPRAVENÝ TERÉN MIN. 300 mm
- VESKĚ PŘÍDÁVKY - ZDĚNÁ POLOPŘÍČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC VE VYZNAČENÉM ROZSAHU, VÝŠKA COA 1200mm
- V KAŽDEM SUDĚM ŠÁRU MUSÍ JI BYT SPOJENÝ ZB STĚNA I ZDĚNĚ STĚNY POMOCÍ PLOCHÝCH STĚNOVÝCH SPON
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TENTO VÝKRES NEVYKRESUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELI !!!
- VESKĚ PRÁCE SE MUSÍ PROVĚST DLE PLATNÝCH ČSN

±0,000 = 240,75 m.n.m. (bvp)

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátalská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201 Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátalská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201 Vypracoval: Martin Šolc, DiS. Investor: DANAŮ CZ s.r.o., Bělčická 681/5, Praha, Vinohrady, 120 00, IČO 473065173 KÚ: VINOHRADY, č.parc.: km 890		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBSTAREMESTO.CZ SPOJENÉ ATELIERŮ KA 21 & M.A.T.	
Číslo zak.:	Paré:	Datum:	Říjen 2016
Stupeň:	DPS	Ozn. částí:	D.1.1.
Obsah:	PŮDORYS 6. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	Měřítko:	Č. výkresu: 1:50 D.1.1.07