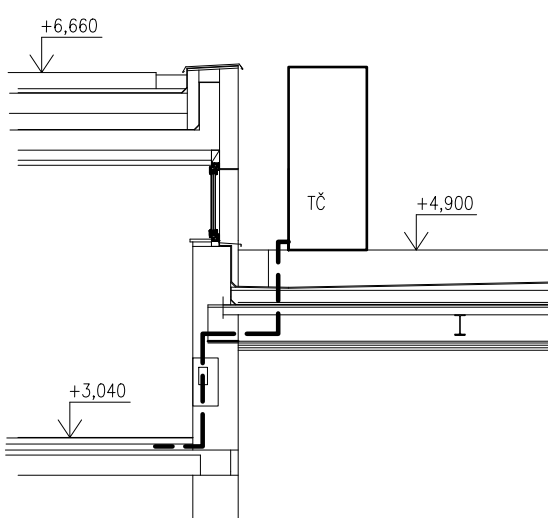
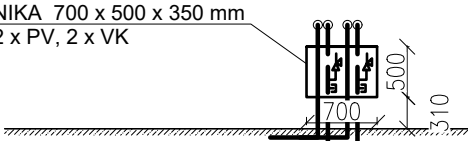


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	m2	STĚNY	STŘEŠ	PODLAHA
2.01	SCHODIŠTĚ	18,7	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD	VINYL
2.02	CHODBA	41,3	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD	VINYL
2.03	TĚLOCVIČNA	15,3	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.04	PŘEDSÍŇ	6,2	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD	VINYL
2.05	WC	2,1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.06	ZÁCHANÁŘSKÝ POKOJ	13,4	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.07	ZÁCHANÁŘSKÝ POKOJ	13,4	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.08	KOUPELNA	3,5	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.09	PŘEDSÍŇ	6,2	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD	VINYL
2.10	WC	2,1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.11	ZÁCHANÁŘSKÝ POKOJ	13,4	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.12	ZÁCHANÁŘSKÝ POKOJ	13,4	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.13	KOUPELNA	3,5	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.14	PŘEDSÍŇ	6,2	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD	VINYL
2.15	WC	2,1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.16	ZÁCHANÁŘSKÝ POKOJ	13,4	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.17	ZÁCHANÁŘSKÝ POKOJ	13,4	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.18	KOUPELNA	3,5	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.19	OKLADOVÁ KOMORA	3,7	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.20	SPŮ	6,4	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.21	KUCHYŇ	9,3	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.22	DENNÍ MÍSTNOST	60,6	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD	VINYL
2.23	CHODBA	32,0	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD	VINYL
2.24	WC	2,1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.25	KANCELÁŘ PRÁMĚ	21,5	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.26	KANCELÁŘ VROCNÍ SESTRY	16,0	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.27	KANCELÁŘ VED. ŘÍDÍČE	16,0	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.28	KANCELÁŘ THP	20,7	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.29	KOUPELNA	4,8	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.30	ZÁHRADNÍ SKLAD	3,4	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.31	OKLADOVÁ KOMORA	2,1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.32	ZÁVĚSÍ	6,0	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VINYL
2.33	GARÁŽ	42,2	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	VÁPENECOVĚNÁ OMÍTKA	LEŠTĚNÁ BETON. PODLAHA
CELKEM 2NP		438,1			



LEGENDA

TČ	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH / VODA O JMENOVITÉM VÝKONU 22,3 kW PŘI A-7/W35, VÁŽE: 324 KG
RPV	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO VERTIKÁLNÍ M
RH	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO HYGIENICKÉ VK
RC	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SNADNOU UDRŽBOU VK
KL	KOUPELNOVÉ TĚLESO OCELOVÉ TRUBKOVÉ LINEÁRNÍ M, STŘEDOVÉ
RPV 10	DOLNÍ HRANA TĚLESA 225 mm NAD HRANOU Č.P., OSA PŘIPOJENÍ 47 mm OD STĚNY
RPV 20	DOLNÍ HRANA TĚLESA 350 mm NAD HRANOU Č.P., OSA PŘIPOJENÍ 47 mm OD STĚNY
RH 10	DOLNÍ HRANA TĚLESA 110 mm NAD HRANOU Č.P., OSA PŘIPOJENÍ 47 mm OD STĚNY
RH 20	DOLNÍ HRANA TĚLESA 110 mm NAD HRANOU Č.P., OSA PŘIPOJENÍ 115 mm OD STĚNY
RH 30	DOLNÍ HRANA TĚLESA 110 mm NAD HRANOU Č.P., OSA PŘIPOJENÍ 115 mm OD STĚNY
RC 10	DOLNÍ HRANA TĚLESA 110 mm NAD HRANOU Č.P., OSA PŘIPOJENÍ 47 mm OD STĚNY
RC 20	DOLNÍ HRANA TĚLESA 110 mm NAD HRANOU Č.P., OSA PŘIPOJENÍ 115 mm OD STĚNY
KL	DOLNÍ HRANA TĚLESA 225 mm NAD HRANOU Č.P., OSA PŘIPOJENÍ 88 mm OD STĚNY
PV	POJISTNÝ VENTIL DN 25
VK	VYPOUSTĚCÍ KOHOUT
SI-3	STOUPAČKY ÚT
S4	STOUPAČKA OD TČ

ROZVODY ÚT BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK A BUDOU VEDENY V PODLAZE.
ROZVODY ÚT BUDOU OPAŘENÝ TEPELNOU IZOLACÍ NA BÁZI POLYETHYLENŮ.
VŠECHNA TĚLESA, TERMOSTATICKÉ HLAVICE V RAL 9016

TEPLOTNÍ SPÁD ÚT BUDE 50/40°C.

Pozn.
POTRUBÍ OD VENKOVNÍCH JEDNOTEK TČ BUDE VEDENO V PODLAZE 1.N.P.
TECHNICKÉ PARAMETRY DESKOVÝCH, TRUBKOVÝCH TĚLES, TERMOSTATICKÝCH HLAVIC
PROSÍM VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA TĚTO ČÁSTI PD.

Objednatel: ZDRAVOTNICKÁ ZÁHRANNA SLUŽBA STŘEDOČESKÉHO KRAJE Vančurova 1544, 272 07 Klášno	Generální projektant: Mog. arch. Jaroslav Trnčínek Na Batořích 420/53 162 00 Praha	Projektant Stát: Ing.Petra Brázková Platčická 15, Praha 9 190 14	Porč:
Adresa stavby: Na parcelě č.1833/1,1833/2,1833/3,1833/4,1833/5,1833/6,1833/7,1838 v k.ú. Benešov u Prahy		Číslo zakázky:	
Název akce: NOVÉ STANOVISŤE ZZS SK, BENEŠOV		Architekt: J.T.	
		HP: Ing. Jiří Zimmler	
		Vypracoval: Ing. Petra Brázková	
		Kontroloval: Ing.Petra Brázková	
Příloha: ÚT – Výkresová část D.1.4.c PŮDORYS 2. NP		Datum: 10/2024	Štápet: DURAPOS+DPS
		Mřížka: 1:75	Číslo přílohy: Změna: 02