



LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU / POHLEDU
- ZASYPY – ZPĚTNÝ ZASYP VÝKOPU
- ZASYPY/PODSYPY – ŠTĚRKOPÍSEK/ŠTĚRKODŮŤ – VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, SKLADBY KONSTRUKCÍ
- KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU – VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (PLOCHÝ K–CI BEZ PRÍZDVEK ŘEŠENÝ JAKO POHLEDOVÝ BETON)
- ZDVO OBVODOVÉ TL440mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (248x440x249mm), P15, M10; R<sub>w</sub>=484B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 365kg/m<sup>2</sup>, REI 180 DP1; OBOUSTRANNÁ SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠTKA ZDVA 15+440x15+470mm; V PŘÍPADĚ INSTALAČNÍ ŠACHTY/PŘÍZDVKY 15+440+455mm)
- ZDVO OBVODOVÉ TL240mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (372x240x249mm), P10, M10; R<sub>w</sub>=494B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 246kg/m<sup>2</sup>, REI 180 DP1; JEDNOSTRANNÁ SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm (TLOUŠTKA ZDVA 15+240+255mm)
- ZDVO MEZIBÝTOVÉ AKUSTICKÉ TL300mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (247x300x238mm), P15, M10, R<sub>w</sub>=58(-2; -7)dB PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 372kg/m<sup>2</sup>, REI 180 DP1; OBOUSTRANNÁ SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠTKA ZDVA 15+300x15+330mm; V PŘÍPADĚ INSTALAČNÍ ŠACHTY/PŘÍZDVKY 15+300+315mm)
- ZDVO VNITŘNÍ NOSNÉ TL175mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (372x175x238mm), P8, M10, R<sub>w</sub>=454B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 215kg/m<sup>2</sup>, REI 120 DP1; OBOUSTRANNÁ SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠTKA ZDVA 15+175+15+205mm)
- ZDVO DĚLICÍCH PŘÍČEK TL115mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (497x115x238mm), P8, M10, R<sub>w</sub>=444B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 158kg/m<sup>2</sup>, EI 180 DP1 (S OBOUSTRAN. OM.); OBOUSTRANNÁ SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠTKA ZDVA 15+115+15+145mm)
- ZDVO DĚLICÍCH PŘÍČEK AKUSTICKÉ TL115mm (INSTALAČNÍ ŠACHTY) – KERAMICKÉ CIHLY P+D (497x115x238mm), P10, M10, R<sub>w</sub>=47(-2; -5)dB PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 182kg/m<sup>2</sup>, EI 120 DP1 (BEZ OMÍTEK NEBO S JEDNOSTRAN. OM.); JEDNOSTRANNÁ SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠTKA ZDVA 15+115+130mm)
- ZDVO INSTALAČNÍCH PŘÍZDVEK TL50/100/150mm (TL VIZ VÝKRES) – POROBETONOVÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE (599x249x50/100/150mm), P4-550/P2-500/P2-500, TENKOVĚRSTVÁ ŽDÍCI MALTA, R<sub>w</sub>=32/37/41dB PŘI TL OMÍTEK 15mm, E130/120/180; JEDNOSTRANNÁ SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠTKA ZDVA 15+50/100/150=65/115/165mm)
- INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL100/150mm (TL VIZ VÝKRES), VÝŠKA PŘEDSTĚNÝ 1200mm
- TEPELNÁ IZOLACE – PODROBNĚJÍ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ – Sn=SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠŤ, En=SKLADBY ETICS, Fn=SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤ, Pn=SKLADBY PODLAH
- VNITŘNÍ KERAMICKÝ OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (POKUD NENÍ VE VÝKRESE UVEDENO JINAK)
- VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD – PODROBNĚJÍ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ – Fn=SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤ

LEGENDA SKLADEB:

VIZ "D.1.1.1.2 SKLADBY KONSTRUKCÍ"

- Sn SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠŤ
- En SKLADBY ETICS
- Fn SKLADBY FASAD
- Pn SKLADBY PODLAHA
- En SKLADBY PAVLAČE
- Tn SKLADBY TERASY
- Cn SKLADBY PODHLÉDŮ

generální projektant architect		UNIT architekti s.r.o. Thákurova 9, 166 34 Praha 6, +420 224 356 470 info@unitarch.eu, www.unitarch.eu		adresa jpo	DŮM PRO SENIORY S KOMUNITNÍM CENTREM POŠTOVKA	
hlavní architekt chief architect		prof. Ing. arch. Michal Kohout		místo stavby site	ul. Zahradníčkova 1118/2, 150 00 Praha - Košile k.ú. Košile	
koordinátor coordinator		doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.		stavební družina	parc.č. 1935/97, 1935/98, 1935/99, 1989/5, 1946	
vedoucí projektu job architect		Ing. arch. Jan Abík		část part	Společné územní a stavební řízení	
zadávající client		Městská část Praha 5 národní 14, typ 138/14, Smíchov, 15000 Praha 5		část part	Architektonicko - stavební část - ARS	
hlp coordinator		QUADRA projekt s.r.o. Hostinského 1076/8, 155 00 Praha 5 tel. +420 550 000 e-mail: quadra@quadraproject.cz		parc. 1500 no.	raziskojednos thetraproject	
hlavní inženýr chief engineer		Ing. Martin Čadež		nový výkres drawing file	Řez B-B - nový stav	
projektant část architect of the part		QUADRA projekt s.r.o. Hostinského 1076/8, 155 00 Praha 5 tel. +420 550 000 quadra@quadraproject.cz		mřížko scale	1:50	
				datum date	08/2019	
				vypracoval drawn by	Ing. Petr Adam, Ing. Martin Padevět	
				stávkový drawing no.	SO 01 - D.1.1.2.12.	