



LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU / POHLEDU
- ZASYPY – ZPĚTNÝ ZASYP VÝKOPU
- ZASYPY/PODSYPY – ŠTĚRKOPÍSEK/ŠTĚRKODŮŤ – VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, SKLADBY KONSTRUKCI
- KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU – VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (PLOCHÝ K–CI BEZ PRÍZDVEK ŘEŠENÝ JAKO POHLEDOVÝ BETON)
- ZDVO OBVOĐOVÉ TL440mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (248x440x249mm), P15, M10; R_w=484B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 365kg/m², REI 180 DP1; OBOUSTRANNÁ SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠTKA ZDVA 15+440x15=470mm; V PŘÍPADĚ INSTALAČNÍ ŠACHTY/PŘÍZDVKY 15+440+455mm)
- ZDVO OBVOĐOVÉ TL240mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (372x240x249mm), P10, M10; R_w=494B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 246kg/m², REI 180 DP1; JEDNOSTRANNÁ SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ TL15mm (TLOUŠTKA ZDVA 15+240=255mm)
- ZDVO MEZIBÝTOVÉ AKUSTICKÉ TL300mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (247x300x238mm), P15, M10, R_w=58(-2; -7)dB PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 372kg/m², REI 180 DP1; OBOUSTRANNÁ SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠTKA ZDVA 15+300x15=330mm; V PŘÍPADĚ INSTALAČNÍ ŠACHTY/PŘÍZDVKY 15+300=315mm)
- ZDVO VNÍTRNÍ NOSNÉ TL175mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (372x175x238mm), P8, M10, R_w=454B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 215kg/m², REI 120 DP1; OBOUSTRANNÁ SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠTKA ZDVA 15+175+15=205mm)
- ZDVO DĚLICÍCH PŘÍČEK TL115mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (497x115x238mm), P8, M10, R_w=444B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 158kg/m², EI 180 DP1 (S OBOUSTRAN. OM.); OBOUSTRANNÁ SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠTKA ZDVA 15+115+15=145mm)
- ZDVO DĚLICÍCH PŘÍČEK AKUSTICKÉ TL115mm (INSTALAČNÍ ŠACHTY) – KERAMICKÉ CIHLY P+D (497x115x238mm), P10, M10, R_w=47(-2; -5)dB PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 182kg/m², EI 120 DP1 (BEZ OMÍTEK NEBO S JEDNOSTRAN. OM.); JEDNOSTRANNÁ SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ 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_w=32/37/41dB PŘI TL OMÍTEK 15mm, E100/120/180; JEDNOSTRANNÁ SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ/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 KONSTRUKCI – Sn–SKLADBY STŘEŠNÍCH PLOŠTŮ, En–SKLADBY ETICS, Fn–SKLADBY OBVOĐOVÝCH PLOŠTŮ, Pn–SKLADBY PODLAH
- — — VNÍTRNÍ KERAMICKÝ OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (POKUD NENÍ VE VÝKRESE UVEDENO JINAK)
- — — VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD – PODROBNĚJÍ VIZ SKLADBY KONSTRUKCI – Fn–SKLADBY OBVOĐOVÝCH PLOŠTŮ

LEGENDA SKLADEB:

- VIZ "D.1.1.1.2 SKLADBY KONSTRUKCI"
- Sn SKLADBY STŘEŠNÍCH PLOŠTŮ
- 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		město stavby úlo	ul. Zahradníčkova 1118/2, 150 00 Praha - Košile	
koordinátor coordinator		doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.		stavební druha	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	
zadávatel client		Městská část Praha 5 Rákosná 14, Ptač 1381/4, 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. +00 500 000 e-mail: quadra@quadraproject.cz		část part	Město část 1:50	
hlavní inženýr chief engineer		Ing. Martin Čadež		datum date	08/2019	
projektant část architect of this part		QUADRA projekt s.r.o. Hostinského 1076/8, 155 00 Praha 5 tel. +00 500 000 quadra@quadraproject.cz		vypracoval drawn by	Ing. Petr Adam, Ing. Martin Padevět	
				část part	Ing. Petr Adam, Ing. Martin Padevět	