



LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU / POHLEDU
- ZASYPY – ZPĚTNÝ ZASYP VÝKOPU
- ZASYPY/PODSYPY – ŠTĚRKOPISEK/ŠTĚRKODŮT – VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, SKLADBY KONSTRUKCÍ
- KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU – VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (PLOCHY K-CI BEZ PRÍZDVEK ŘEŠENY 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 SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠŤKA ZDVA 15+440+15=470mm; V PŘÍPADĚ INSTALAČNÍ ŠACHTY/PŘÍZDVKY 15+440+455mm)
- ZDVO OBVOĐOVÉ TL240mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (373x240x249mm), P10, M10; R_w=494B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 246kg/m², REI 180 DP1; JEDNOSTRANNÁ SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm (TLOUŠŤKA 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 SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠŤKA ZDVA 15+300+15=330mm; V PŘÍPADĚ INSTALAČNÍ ŠACHTY/PŘÍZDVKY 15+300=315mm)
- ZDVO VNITŘNÍ NOSNÉ TL175mm – KERAMICKÉ CIHLY P+D (373x175x238mm), P8, M10, R_w=454B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 215kg/m², REI 120 DP1; OBOUSTRANNÁ SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠŤKA 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 SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠŤKA 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 183kg/m², EI 120 DP1 (BEZ OMÍTEK NEBO S JEDNOSTRAN. OM.); JEDNOSTRANNÁ SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠŤKA 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, TENKOVĚSTVÁ ZDÍCI MALTA, R_w=32/37/41dB PŘI TL OMÍTEK 15mm, E100/120/180; JEDNOSTRANNÁ SÁDROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLAZENÁ/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠŤKA ZDVA 15+50/100/150=65/115/165mm)
- INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL100/150mm (TL VIZ VÝKRES), VÝŠKA PŘEDSTĚNÝ 1200mm
- TEPELNÁ IZOLACE – PODROBNĚJI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ – Sn–SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ, En–SKLADBY ETICS, Fn–SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ, Pn–SKLADBY PODLAH
- — — VNITŘNÍ KERAMICKÝ OBKLAD NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (POKUD NENÍ VE VÝKRESE UVEDENO JINAK)
- — — VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD – PODROBNĚJI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ – Fn–SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ

LEGENDA SKLADEB:

VIZ „D.1.1.1.2 SKLADBY KONSTRUKCÍ“

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

generální projektant architect		skica job	±0.000 = 263,67 m n. n. BpV	
unit architects		město stavby site	DŮM PRO SENIORY S KOMUNITNÍM CENTREM POŠTOVKA	
UNIT ARCHITECTS s.r.o. Thakurova 9, 156 34 Praha 6, +420 224 356 470 info@unitarch.cz, www.unitarch.cz		ul. Zahradníčkova 1118/2, 150 00 Praha - Košile k.ú. Košile, parc.č. 1935/97, 1935/98, 1935/99, 1989/5, 1946		
hlavní architekt chief architect		stručný drawing	Společné územní a stavební řízení	
prof. Ing. arch. Michal Kohout		část part	Architektonicko - stavební část - ARS	
koordinátor coordinator		část part		
prof. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.		část part		
vedoucí projektu job architect		paré copy no.	Městská část Praha 5 nápisatel: J. Jara 138/14, Smíchov, 15000 Praha 5	
Ing. arch. Jan Abík		raziskojednotka drawing scale	Řez A-A - nový stav	
hlavní inženýr chief engineer		datum date	08/2019	
QUADRA project s.r.o. Hostelskáho 1076/8, 155 00 Praha 5 tel.: +50 150 100 e-mail: quadra@quadraproject.cz		vypracoval drawn by	Ing. Petr Adam, Ing. Martin Padevět	
Ing. Martin Čadek		skica výkresu drawing no.	SO 01 - D.1.1.2.11.	