



- LEGENDA HMOT**
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU / POHLEDU
  - ZÁSYPY – ZPĚTNÝ ZÁSYV VÝKOPU
  - ZÁSYPY/PODSYPY – ŠTĚRKOPÍSEK/ŠTĚRKODŮŤ – VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, SKLADBY KONSTRUKCÍ
  - KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU – VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (PLOCHY K-CI BEZ PŘÍZDVEK ŘEŠENY JAKO POHLEDOVÝ BETON)
  - ZDVO OBVOĐOVÉ 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 SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ 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<sub>w</sub>=494B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 246kg/m<sup>2</sup>, REI 180 DP1; JEDNOSTRANNÁ SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ TL15mm (TLOUŠŤKA 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 SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ 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<sub>w</sub>=454B PŘI PLOŠNĚ HMOTNOSTI ZDVA VČ. OMÍTEK TL15mm 215kg/m<sup>2</sup>, REI 120 DP1; OBOUSTRANNÁ SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ TL15mm/KERAMICKÝ OBKLAD (TLOUŠŤKA 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 SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ TL15mm/KERAM. OBKLAD (TLOUŠŤKA 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 183kg/m<sup>2</sup>, EI 120 DP1 (BEZ OMÍTEK NEBO S JEDNOSTRAN. OM.); JEDNOSTRANNÁ SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ 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, TENKOVÝSTVA ŽDÍCI MALTA, R<sub>w</sub>=32/37/41dB PŘI TL OMÍTEK 15mm, E100/120/180; JEDNOSTRANNÁ SÁĐROVÁ STROJNÍ OMÍTKA HLÁZENÁ TL15mm/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 OBVOĐOVÝCH 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 OBVOĐOVÝCH 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		UNIT architekti s.r.o. Thákuova 9, 166 34 Praha 6, +420 224 356 470 info@unitarch.eu, www.unitarch.eu		adresa job	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, parc.č. 1935/97, 1935/98, 1935/99, 1989/5, 1946	
koordinátor coordinator		doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.		stavební phase	Společné územní a stavební řízení	
vedoucí projektu job architect		Ing. arch. Jan Abík		část part	Architektonicko - stavební část - ARS	
zastupitel clerk		Městská část Praha 5 národní 14, typ 138/14, Smíchov, 15000 Praha 5		paré copy no.	razítko podpisu stavebního úřadu	
hip coordinator		QUADRA projekt s.r.o. Hostinského 1076/8, 155 00 Praha 5 tel. +420 150 100 100 e-mail: quadra@quadraproject.cz		název výkresu drawing title	Řez A-A - nový stav	
hlavní inženýr chief engineer		Ing. Martin Čadež		mřížko scale	1:50	
projektant část architect of this part		QUADRA projekt s.r.o. Hostinského 1076/8, 155 00 Praha 5 tel. +420 150 100 100 quadra@quadraproject.cz		datum date	08/2019	
				vypracoval drawn by	Ing. Petr Adam, Ing. Martin Padevět	
				stavební výkres drawing no.	SO 01 - D.1.1.2.11.	