



VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ					
OZN.	ZNAČKA	NÁZEV	ROZMĚRY	HMOTNOST kg/ks	POČET ks
C1	PTH 7	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	1500/238/70	52,50	6
D1	PTH 7	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	1750/238/70	63,00	88
F1	PTH 7	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	2250/238/70	81,00	92

POPIS KONSTRUKCÍ 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

- STĚNY ZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
- ŽLB. VĚNCE V ÚROVNI STROPŮ
- PŘEKLADY NAD OTVORY SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ, Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NEBO ŽELEZOBETONOVÉ

DS3	ZLB. POLOPREFABRIKOVANÁ DESKA 200 mm, FLISURÁNY 60 mm A NEDEKOVANKA 140 mm BETON C25/30, VÝZTUŽ 10 S05 (R)
DS5x	STŘEPNÁ DESKA Z PŘEDVOTÁHÝCH PANELOVÝCH SPLOCH II. 265 mm, TYP 406, SPO 26042, VČETNĚ ZÁKLADOVÉ VÝZTUŽE KOVENÉ K PLATIN V PŘEVA PRŮVLAKCH A OBKLODOVÝM ZTUŽOVÁNÍM VĚNČI
PRx	ZLB. PRŮVLAKY PŘÍZNĚ POD SPODNÍ HRANOU DESKY BETON C25/30, VÝZTUŽ 10 S05 (R)
LZx	ZLB. PREFABRIKOVANÁ DESKA LDOŽE 200 mm, FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH ISO NOSNÍKŮ BETON C25/30 H4, VÝZTUŽ 10 S05 (R)
Sx	ZLB. MONOLITICKÉ (PREFABRIKOVANÉ) SLOUPY, BETON C25/30, VÝZTUŽ 10 S05 (R)
VŠx	ZLB. VÝTÁHOVÁ ŠACHTA ZDĚNÁ SE ZTUŽOVÁNÍM VĚNČI V ÚROVNI KOVENÍ VÝTÁHU (BUDE UPŘESNĚNO PODLE VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTÁHU), BETON C25/30, VÝZTUŽ 10 S05 (R)
DVŠx	ZLB. DESKA ZASTROJENÍ VÝTÁHOVÉ ŠACHTY IL. 150 mm, příp. S KOVENÝMI PRÁVKY ILLE POŽADÁKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTÁHU), BETON C25/30, VÝZTUŽ 10 S05 (R)
SCxH	ZLB. SCHÖDSTIE PREFABRIKOVANÉ, BETON C25/30, VÝZTUŽ 10 S05 (R), KARI SÍTĚ

SCHÉMA SPOJE SLOUPU A PRŮVLAKU NA
MODULOVÉ OSE C/14, D/14, H/14, J/14



POZNÁMKA

- NA STAVE MÍSTI BYT DODRŽOVANY VEŠTERY PRÁCI, TECHNOLOGIE A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBY JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISLÝCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKONNÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PŘÍSTUPY A DRÁŽKY ZNAČE K DÍL ZPRACOVANÍ DOKUMENTACE
- ZDĚNÉ STĚNY A PRÍKLY BUDOVY NAZVÁEM PROPLETEN, VEŠKÉ DRÁŽKY NAZVÁEM NA SEBE NAZVÁEM DRÁŽKA ZNAČE S ROVNÝM I ROVNINEM SMĚRU BUDOVY FLORHOVODNÉ PROPLETEN (SVAZANÉ)
- MÍSTO NAPOJENÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (ZDVO, CELT, BEM, ŽELEZOBETON) BUDOVY OŠETŘENÁ, NAPOJ. PŘEDPOJAZDOVÝM VÝTÝČNÝM PÁJ. PLETIVEM (A PŘÍSLUŠNÝM SOUVÝSTÍM).
- TENTO VÝKONNÝ NEMAHÁJÍCÍ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ANIVOŘENÍ DOKUMENTACI DODRŽOVAT VEŠKÉ PŘÍKLY PRÁVO NUTNO OČET PŘED VÝROBU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV NEJISTOTY KONTAKTŮV PROJEKTU.

[illegible]