


	ŽELEZOBETON V PŮDORYSU
	ŽELEZOBETON V ŘEZU
	NOSNÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 P+D PEVNOSTI P15 NA MALTU M5
	NOSNÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 AKU Z PEVNOSTI P15 NA MALTU M5

POZNÁMKY:

1. VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED REALIZACÍ.
2. PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
3. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
4. DILENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI MUSÍ V RÁMCI AD SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI!
5. VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ V RÁMCI AD SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI!
6. H.H. – HORNÍ HRANA, S.H. – SPODNÍ HRANA.
7. TENTO VÝKRES JE NUTNĚ KOORDINOVAT V SOUVISLOSTI S OSTATNÍMI VÝKRESY, STAVEBNÍ ČÁSTI A PROFESÍ, VE KTERÝCH JSOU SPECIFIKOVÁNY MINO JINÉ PROSTUPY, OTVORY A SOUČÁSTI OSAZOVANÝCH PRVKŮ DO BETONŮ.
8. NENOSNÉ SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE NEJSOU ZAKRESLENY VE TVARECH, BUDOU VYZDÍVÁNY DODATEČNĚ. ZHLAVÍ NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ODĚLENO SPÁROU VYPLNĚNOU PRŮŽNÝM MATERIÁLEM.
9. VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ OTVORŮ A PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDIVU JSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
10. OTVORY MENŠÍ NEŽ 150mm, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PROFESÍ RESP. VRTÁNÝ DODATEČNĚ DLE PŘESNÉ POLOHY INSTALACÍ. PŘED ARMOVÁNÍM A BETONÁŽÍ BUDE KOORDINÁTOREM PŘEDLOŽEN DĚROVACÍ PLÁN. V PŘÍPADĚ, ŽE PROSTUPY A OTVORY BUDOU UMÍSTĚNY U SLOUPŮ A TRAMŮ, JE NUTNÉ TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT SE STATIKEM.
11. PROSTUPY A PRŮCHODY POTRUBÍ V DESCE A STĚNÁCH DO 150mm VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
12. HORNÍ POVRCH STROPNÍ DESKY PROVĚST V TAKOVÉ KVALITĚ, ABY UMOŽŇOVALA PŘEVODENÍ NÁVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A SKLADBU STŘECHY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI.
13. SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI UPRAVIT DLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGEMI!
14. DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ KOORDINACI VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A OTVORŮ PRO VÝTAHOVOU TECHNOLOGII.

C30/37 - XC1 - CI 0,40 - Dmax 22 - S3
B 500B
POROTHERM 30 P+D P15 NA MALTU M5
POROTHERM 25 AKU Z P15 NA MALTU M5

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv) PROJEKT / PROJECT NOVOSTAVBA MATĚŘSKÉ ŠKOLY POD SÁDVA k.ú. Mořany, parc. č. 94/6, 102, 109/1, 109/2		
STAVEBNÍK / CLIENT Úřad městské části Praha 12 Pleskova 830/25, 143 00, Praha 4 - Mladá		 OLYMPIA projekt s.r.o. Plzeňská 10, 150 00 Praha 5 tel.: +420 286 110 010 www.olympiapros.cz
VYPRACOVÁVATEL / ELABORATED BY Ing. Dušan Kováč Ing. Martin Petraš		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Matuš Holý		
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl		
AUTOR / ARCHITECT Ing. Marta Bukáčková		GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  s.r.o. VMS projekt s.r.o. sídlo: Kocoubova 16 150 00 Praha 5 - Vinohrady kancelář: Čerňanova 640/20 150 00 Praha 5 - Křesetice
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby		
ČÁST / PART D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		DATUM / DATE 08/2018 MĚŘÍTKO / SCALE 1:50
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE TVAR 2.NP		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIJE / COPY
2017-53	03	