



POZNÁMKY:

1. VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED REALIZACÍ!
2. PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
3. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
4. DÍLENSKOU (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 NUTNÉ KOORDINOVAT V SOUVISLOSTI S OSTATNÍMI VÝKRESY, STAVEBNÍ ČÁSTI A PROFESÍ, VE KTERÝCH JSOU SPECIFIKOVÁNY MIMO 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 PRUŽNÝM MATERIÁLEM.

LEGENDA:



ŽELEZOBETON V ŘEZU



NOSNÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 AKU Z PEVNOSTI P15 NA MALTU M5

BETON
VÝZTUŽ
ZDIVO

VÝZTUŽ

ZDIVO

C 30/37 - XC1 - Cl 0,40 - Dmax 16 - S3

B 500B

POROTHERM 25 AKU Z P15 NA MALTU M5

TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ:

- ČSN EN 13670 – PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 14843 (723064) – BETONOVÉ PREFABRIKÁTY– SCHODIŠTĚ

ZPŘÍSNĚNÉ TOLERANCE U ŽLB. STĚN U SCHODIŠŤ A PODEST:

- ODCHYLKA SMĚREM DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU 0 mm,
SMĚREM VEN ZE SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU DLE ČSN EN 13670

–MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU

$$0^{\circ}\text{C} \leq t < 5^{\circ}\text{C} \qquad +10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$$
$$-5^{\circ}\text{C} \leq t < 0^{\circ}\text{C} \qquad +15^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$$
$$-10^{\circ}\text{C} \leq t < -5^{\circ}\text{C} \qquad +20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$$

–HUTNÝ BETON

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)		
PROJECT / PROJEKT		
NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY POD SADY k.ú. Modřany, parc. č. 94/6, 102, 109/1, 109/2		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVALI / ELABORATED BY	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY	
Ing. Dušan Kovač Ing. Martin Petráš	 OLYMPIA project s.r.o. Plzeňská 59, 150 00 Praha 5 tel.: +420 296 150 008 www.olympiaprojekt.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY	GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
Ing. Matuš Hollý	 VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoměstská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čeranská 640/50, 140 00 Praha 4 - KČS	
HIP / HIP	DATE / DATE	
Ing. Václav Steinhaizl	08/2018	
AUTOR / ARCHITECT	MĚŘÍTKO / SCALE	
Ing. Marta Bukáčková	1:50	
STUPEŇ / PHASE	ČÁST / PART	
Dokumentace pro provádění stavyby	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
TVAR ŽB SCHODIŠTĚ SCH1 - ŘEZY		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPIES
2017-53	04	