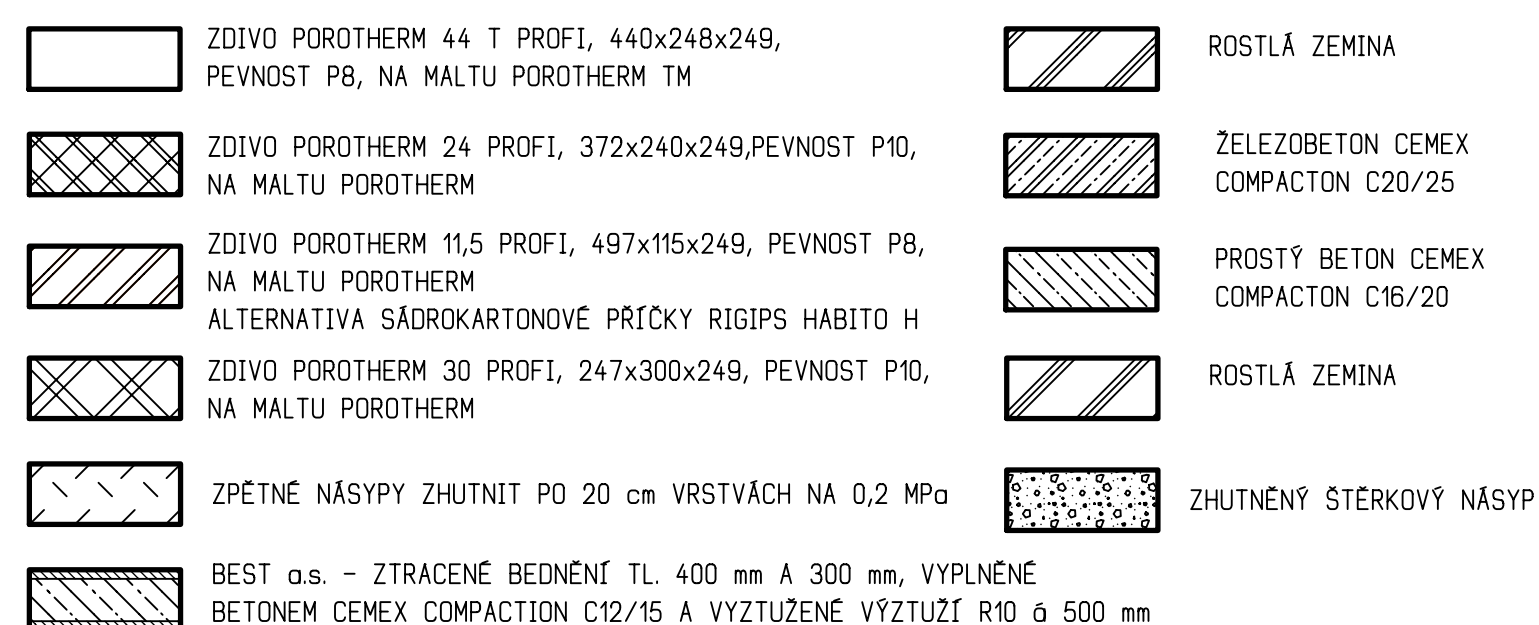
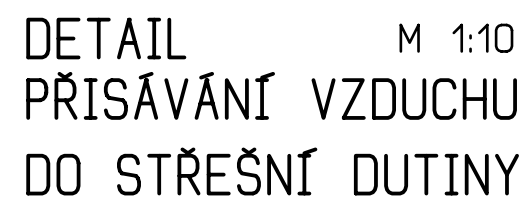
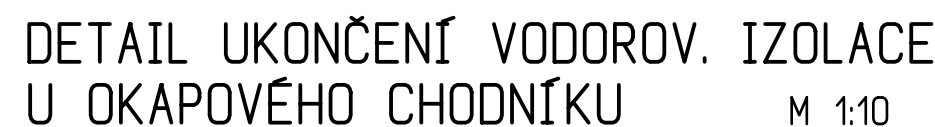



M 1:10



POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICE ZPRÁVĚ.
- ZELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU IZOLOVANÉ TEPELNĚU IZOLACÍ STYRDUR TL 120 mm
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVĚRNÍMI OTVORY – VÍZ ČÁST STATIKA
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP s.r.o.,
LZE VARIANTE NÁHRADIT SEGMENTOVÝM NEBO SCHODNICOVÝ SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP s.r.o.,
SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICE ZPRÁVY.
- NAD OTVORY BUDOU NOSNÉ PŘEKLADY POROTHERM 7 S IZOLACÍ STYRDUR TL 140mm
- PRVNÍ RADU OBVODOVÉHO ŽIVIA VYŽDÍZÍ Z POROTHERM 38 TS PROFÍ TL 380 mm
NA ZÁKLADACÍ MALTU POROTHERM AM + VYTAŽENÉ ZATEPLENÍ ZÁKLADU ISOVER EPS SOKL 3000, tl. 60mm
ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, os.
- "G" – CELOSKLENĚNNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA TL. 6mm OD FIRMY JAP spol. s.r.o.
- POD STŘEŠNÍ OKNA OSADIT V DHV ŽLÁBKY Z PLECHOVÝCH PROFÍLŮ K ODVEDENÍ VODY MIMO OKNA
- DVĚRNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPOLDORÁŽKOVÁ A POLDORÁŽKOVÁ OSAZENY V BEZBOLDOŽKOVÝCH
ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !! UPOZORNĚNÍ!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ
VŠETKY NEZ JE OBYKLÉ PRO STANDARDNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - ZMĚNY OPROTI PŮVODNÍMU STAVU ZNAČENY ČERVENĚ
 PROVEDENÉ ZMĚNY:
 STŘECHA ZVEDNUTA O 500mm
 UPRAVENÉ OKNA
 PŘIDÁNÍ PŘÍSTŘEŠKU K RD

Hlavní inženýr projektu		202P. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
ING. LUBOŠ KÁNE		ING. LUBOŠ KÁNE		ING. ROMAN PRŮBORSKÝ		ING. ROMAN PRŮBORSKÝ	
<div>  GSPROJEKT PROJEKTY A DOPRAVA </div>							
MÍSTO STAVBY: k.ú. VYSOKÝ ÚJEZD u BEROUNA, p.č. 264/158 STAVITEL: BOBOX INVEST s.r.o. DATUM: 01/2022				G SPROJEKT CZ, s.r.o. Těšnovská 10/257, Budova TTC 108 00 PRAHA 10 - MĚSTSKÉ www.gsp.cz			
STAVBA:				RODINNÝ DŮM - TANIA-Z		FORMÁT: 8 A4 ARCH. Č: 05/2021	
ČÁST PROJEKTU:				ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		STUPEŇ: ZSPD	
OBSAH VPRKRESU:				REZ A-A		MĚRITKO 1:50 KOTÁVANO V m ČÍS. VÝK. D11.-05	