

#### P1 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

PLECHOVÁ KRYTINA PLX FALCOVANÁ S TĚSNĚNOU STOJ.DRÁŽKOU  
POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE  
BEDNĚNÍ TL. 25 mm PŮVODNÍ - REVIDOVANÉ  
KROKVE 120/160 PŮVODNÍ  
MINERÁLNÍ ROHOŽ STÁVAJÍCÍ 80 mm  
DODATEČNÁ STRIKANÁ TĚP. MINERÁLNÍ IZOLACE POLNA 50-80 mm  
LAŤOVÁNÍ 50/38 STÁVAJÍCÍ  
DESKY VELOX 35 mm STÁVAJÍCÍ  
RABICOVÉ PLETIVO STÁVAJÍCÍ  
DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 20 mm STÁVAJÍCÍ

#### P7 - STROP NAD SUTERÉNEM (1.NP) CHODBA

PVC KRYTINA STÁVAJÍCÍ  
CEM. POTĚR 30 mm STÁVAJÍCÍ  
BETONOVÁ MAZANINA 70 mm STÁVAJÍCÍ  
ŽELEZOBETONOVÁ KLENBA STÁVAJÍCÍ 250 mm  
CELKOVÁ TL. 350 mm

#### P2 - STROP NAD 2.NP

KRYCÍ OCHRANNÁ FÓLIE  
DODATEČNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 150 mm  
MINERÁLNÍ ROHOŽ STÁVAJÍCÍ 80 mm  
PRKENNÝ ZÁKLOP STÁVAJÍCÍ 25 mm  
KLEŠTINY 80/150  
LAŤOVÁNÍ 38/50 PO 500 mm  
DESKY VELOX 35 mm STÁVAJÍCÍ  
RABICOVÉ PLETIVO STÁVAJÍCÍ  
DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 20 mm STÁVAJÍCÍ

#### P8 - PODLAHA V SUTERÉNU

PVC KRYTINA STÁVAJÍCÍ  
CEMENTOVÝ POTĚR 30 mm  
BETONOVÁ MAZANINA 70 mm  
HYDROIZOLACE  
BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 100 mm  
PODSYP  
STÁVAJÍCÍ VRSTVY ZEMINY

#### P3 - STŘECHA

PLECHOVÁ KRYTINA PLX FALCOVANÁ S TĚSNĚNOU STOJ.DRÁŽKOU  
POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE  
BEDNĚNÍ TL. 25 mm PŮVODNÍ - REVIDOVANÉ  
KROKVE 120/160 PŮVODNÍ

#### P4 - STROP NAD 1.NP V BYTECH

PODLAHOVÁ KRYTINA STÁVAJÍCÍ PVC  
PRKENNÁ PODLAHA - ZAKLOPENÍ 25 mm  
STÁVAJÍCÍ NÁSYPA POLŠTÁŘE (PŘEDPOKLAD ŠKVÁRA)  
ZÁKLOP PRKENNÝ  
TRÁMOVÝ STROP (VÝŠKA TRÁMŮ a 250 mm)  
ZÁKLOP  
OMÍTKA NA RÁKOS. ROHOŽ 25 mm

#### P5 - KONSTRUKCE DESKY SCHODIŠTĚ

PVC KRYTINA  
CEMENT. POTĚR TL. 30 mm  
BETONOVÁ MAZANINA TL. 100  
PZD DESKY 12/10 TL. 65 mm  
ŠTUKOVÁ OMÍTKA 20 mm


#### P6 - STROP NAD SUTERÉNEM (1.NP) V BYTECH

PODLAHOVÁ KRYTINA STÁVAJÍCÍ PVC  
PRKENNÁ PODLAHA - ZAKLOPENÍ 25 mm  
STÁVAJÍCÍ NÁSYPA POLŠTÁŘE (PŘEDPOKLAD ŠKVÁRA)  
ŽELEZOBETONOVÁ KLENBA STÁVAJÍCÍ 300 mm  
CELKOVÁ TL. 400 mm  
DODATEČNÉ ZATEPLENÍ STROPU SUTERÉNU MIN. VLNOU TL. 60 mm  
TENKOVVRSTVÁ OMÍTKA NA STĚRKU S PERLINKOVOU SÍTÍ.

## LEGENDA HMOT

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ NEDOTČENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVOU  
SMÍŠENÉ Z CIHEL PLNÝCH NA MALTU MVC
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVANÉ DESKAMI EPS 70 F O TLOUŠŤCE  
100 mm FINÁLNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ ZRNITOSTI POVRCHOVÉ  
ÚPRAVY 2 mm
- ZDIVO NOVÉ , DOZDÍVKY KONSTRUKCÍ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KVALITATIVNÍ TR. A  
S IZOLANTEM EPS 70 F TL. 100 mm  
FINÁLNÍ POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2 mm
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ JE ZATEPLENO KONSTR.  
IZOLANTEM EPS 70 F TL. 20 mm
- PARAPETY OKEN A OTVORŮ BUDOU ZATEPLENY  
KONSTR. IZOLANTEM EPS 70 F TL. 40 mm
- ZATEPLENÍ PODHLEDU STROPU V SUTERÉNU  
MINERÁLNÍ VLNOU TL. 60 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU  
STĚRKOU S PERLINKOVOU SÍTÍ A JEMNOU ŠTUK. OMÍTKOU

ZOD. PROJEKTANT:		Ing. R. Zelinka		VYPRACOVAL:		Ing. R. Zelinka		 PROJEKČNÍ ATELIER-ING.ZELINKA,S.R.O. STUDENTSKÁ 441/20, 731 01 ČESKÝ TŘINEC TEL.+420 604 316 611 e-mail: zelinka.projekt@icm.cz <a href="http://www.projekty-atelier.cz">www.projekty-atelier.cz</a>	
INVESTOR:		Město Třinec, Jablunkovská 160, Třinec, 739 61							
MÍSTO STAVBY:		Lidická č.p. 184 , Třinec, Staré Město 413208							
ČÍSLO PARCELY:		1320		KATASTR. ÚZEMÍ:		Třinec 770892			
AKCE:								STUPEŇ PD:	DSP
Stavební úpravy bytového domu Lidická čp. 184  F. DOKUMENTACE STAVBY								DATUM:	06/2011
								MĚŘÍTKO:	1 : 50
VÝKRES:								ČÍSLO PARE:	Č. VÝKRESU:
ŘEZ A-A									F-N05