

SKLADBY

- P2: NÁŠLAPNÁ VRSŤVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE 10 MM  
BETONOVÁ MAZANINA 77 MM  
PODLAHOVÉ VYTRÁPENÍ V TERNOZLOŽKÁCH DESKÁCH 63 MM  
ZB DESKA 250 MM
- P3: NÁŠLAPNÁ VRSŤVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE 10 MM  
BETONOVÁ MAZANINA 54 MM  
PODLAHOVÉ VYTRÁPENÍ V TERNOZLOŽKÁCH DESKÁCH 46 MM  
TEPELNÁ IZOLACE EPS 60 MM  
ZB DESKA 300 MM  
BETONOVÁ OCHRANNÁ VRSŤVA 50 MM  
HROBZOZLOŽIE – MODIFIKOVANÝ SRS PMS S HLINIKOVOU VLOŽKOU  
PODKUJOVNÍ BETON 100 MM
- P5: NÁŠLAPNÁ VRSŤVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE  
BETONOVÁ MAZANINA  
SEPARAČNÍ PU FOLIE  
KROČIDOVÁ IZOLÁCIE (MINERÁLNÍ VLNÁ)  
ZB DESKA 250 MM
- P6: NÁŠLAPNÁ VRSŤVA – PŘÍRODNÍ LINOLEUM 4 MM  
BETONOVÁ MAZANINA 66 MM  
SEPARAČNÍ PU FOLIE  
KROČIDOVÁ IZOLÁCIE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 20 MM  
ZB DESKA 250 MM
- P6a: NÁŠLAPNÁ VRSŤVA – PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
BETONOVÁ MAZANINA 58 MM  
SEPARAČNÍ PU FOLIE  
KROČIDOVÁ IZOLÁCIE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 30 MM  
ELIGOVANÝ STŘEP 150 MM + ZB TRÁVY  
SÍK AKUSTICKÝ PODHLED
- P8: KŘÍŽEK  
HROBZOZLOŽIE – MODIFIKOVANÝ SRS PMS  
TERNOZLOŽKOVÝ STŘEŠNÍ PANEĽ (OCIEL-MINERÁL-OCIEL)  
OCIEĽOVÁ NOSNÁ KČE  
AKUSTICKÝ SÍK PODHLED
- P9: BETONOVÝ ZAFIŠENÝ OKLAD (NA OCIEĽOVÉ KČI) 40 MM  
PROVETRAVANÁ MEZERA 40 MM  
POUSŤOVANÁ HROBZOZLOŽIE  
TEPELNÁ IZOLÁCIE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 120 MM  
ZB STĚNA 300 MM
- P10: OCHRANNÁ VRSŤVA (NOROVÁ FOLIE)  
TEPELNÁ IZOLÁCIE XPS 120 MM  
HROBZOZLOŽIE – MODIFIKOVANÝ SRS PMS S HLINIKOVOU VLOŽKOU  
ZB STĚNA 300 MM
- P11: SÍK DESKA 2x (VNĚŠNÍ DESKA POŽÁRNE ODOLNÁ) 25 MM  
MINERÁLNÍ VLNÁ + NOSNÝ ROŠŤ STĚNY 75 MM  
SÍK DESKA 2x (VNĚŠNÍ DESKA POŽÁRNE ODOLNÁ) 25 MM
- P12: OMÍTKA  
ZDVO 11,5 P+D  
OMÍTKA
- P13: SPOROVNÝ POKRYCH (NAPR. MONOTEX) 4 MM  
VYROVNÁVACÍ STERKA 10 MM  
BETONOVÁ MAZANINA 66 MM  
VÝPLNOVÝ MATERIÁL (NAPR. LAPON) 30 MM  
SEPARAČNÍ VRSŤVA PU FOLIE  
TEPELNÁ IZOLÁCIE EPS 60 MM  
ZB DESKA 300 MM  
BETONOVÁ OCHRANNÁ VRSŤVA 50 MM  
HROBZOZLOŽIE – MODIFIKOVANÝ SRS PMS  
PODKUJOVNÍ BETON 100 MM

10.000-24.730 Bp.v., S-JTŠK

generální projektant		a.l.t			
Ing. arch. Peter Lado, Ing. arch. Filip Tiliš bačič		Ing. arch. Peter Lado, Ing. arch. Filip Tiliš bačič			
Zašielňa 398/3, 169 01 Praha 6 - Břevnov		Zašielňa 398/3, 169 01 Praha 6 - Břevnov			
Tel.: 226209040, 226209042		Tel.: 226209040, 226209042			
Fax: 226209043, e-mail: a.l.t@al-t.cz, www.al-t.cz		Fax: 226209043, e-mail: a.l.t@al-t.cz, www.al-t.cz			
zodpovedný projektant		Ing. arch. Peter Lado, autorizovaný architekt			
číslo autorizácie 02888-ČKA		Hlasovo riešenie 420, 233 01 Hlasovce			
násten stavby					
DOSTAVBA AREÁLU ÚVALSKÝCH ŠKOL					
mesto stavby					
ÚVALY, nám. Armáda z Pardubic 8				K. Ú. ÚVALY	
PARCEĽ ČÍSLO: 3 8 61 02, 10 20V, 21V, 21V2					
obec stavby					
ÚVALY					
investor					
Mestský úrad Úvaly					
Priebežná 226, 25982 Úvaly					
Tel.: 281 581 401					
Fax: 281 581 086, e-mail: sekretariat@nssuvaly.cz					
stavba č. 10					
PROJEKT PRO STAVENÍ POVOLENÍ					
profesie					
ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ					
projektant					
A.L.T. ARCHITEKTURA s.r.o.					
Zašielňa 398/3, 169 01 Praha 6 - Břevnov					
Tel.: 226209040, 226209042					
Fax: 226209043, e-mail: a.l.t@al-t.cz					
Výnosové: Ing. arch. Peter Lado, Ing. Radek Müller					
násten výnosu					
SO 01 - PŘÍSTAVBA ŠKOLY					
ŘEZ A-A'					
mřížka					
1 : 100		číslo výnosu			
stavba		číslo práce			
datum		07/2007			
		G-1-1/12-9			

