

SKLADBY

- P1: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – DĚŽBA NA TERČÍCH (MEZERA VYPLNĚNÁ LIPORECEM)
SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS
TEPELNÁ IZOLACE EPS (VE SPÁD) MN.160 MM
POUSTNA A PAROZÁBRANNÁ VRSTVA – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS
ŽB DESKA 220 MM

P2: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE 10 MM
BETONOVÁ MAZANINA 77 MM
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V TERMORIZAČNÍCH DESKÁCH 63 MM
ŽB DESKA 250 MM

P13: SPORTOVNÍ POKRYCH (NAPŘ. MONDOTEX) 4 MM
VÝROBNACÍ STERKA 10 MM
BETONOVÁ MAZANINA 66 MM
VÝPLNOVÝ MATERIÁL (NAPŘ. LIPORE) 30 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA PU FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE EPS 60 MM
ŽB DESKA 300 MM
BETONOVÁ OCHRANNÁ VRSTVA 50 MM
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU
PODKLADNÍ BETON 100 MM

- P3: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE 10 MM
BETONOVÁ MAZANINA 54 MM
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V TERMORIZAČNÍCH DESKÁCH 46 MM
TEPELNÁ IZOLACE EPS 60 MM
ŽB DESKA 300 MM
BETONOVÁ OCHRANNÁ VRSTVA 50 MM
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU
PODKLADNÍ BETON 100 MM

P4: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PŘÍRODNÍ LINOLEUM
LEHČENÝ BETON 105 MM
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V TERMORIZAČNÍCH DESKÁCH 63 MM
ŽB DESKA 250 MM

P15: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PŘÍRODNÍ LINOLEUM 4 MM
BETONOVÁ MAZANINA 50 MM
SEPARAČNÍ PU FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 70 MM
TR PLECH + PROSTÝ BETON 100 MM
VÁLCOVANÝ PROFIL I 160

- P6: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PŘÍRODNÍ LINOLEUM 4 MM
BETONOVÁ MAZANINA 66 MM
SEPARAČNÍ PU FOLIE
KROČIDLOVÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 20 MM
ŽB DESKA 250 MM

P7: KAČÍREK
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS
TEPELNÁ IZOLACE EPS (VE SPÁD) MN.160 MM
POUSTNA A PAROZÁBRANNÁ VRSTVA
ŽB DESKA 250 MM

P16: KAČÍREK
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS
TEPELNÁ IZOLACE (VE SPÁD) (EPS) MN. 160 MM
PÁROZÁBRANNA
TR PLECH + PROSTÝ BETON 100 MM
VÁLCOVANÝ PROFIL I 160
SPK PODHED

- P5: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE 10 MM
BETONOVÁ MAZANINA 30 MM
SEPARAČNÍ PU FOLIE
KROČIDLOVÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 10 MM
ŽB DESKA 200 MM

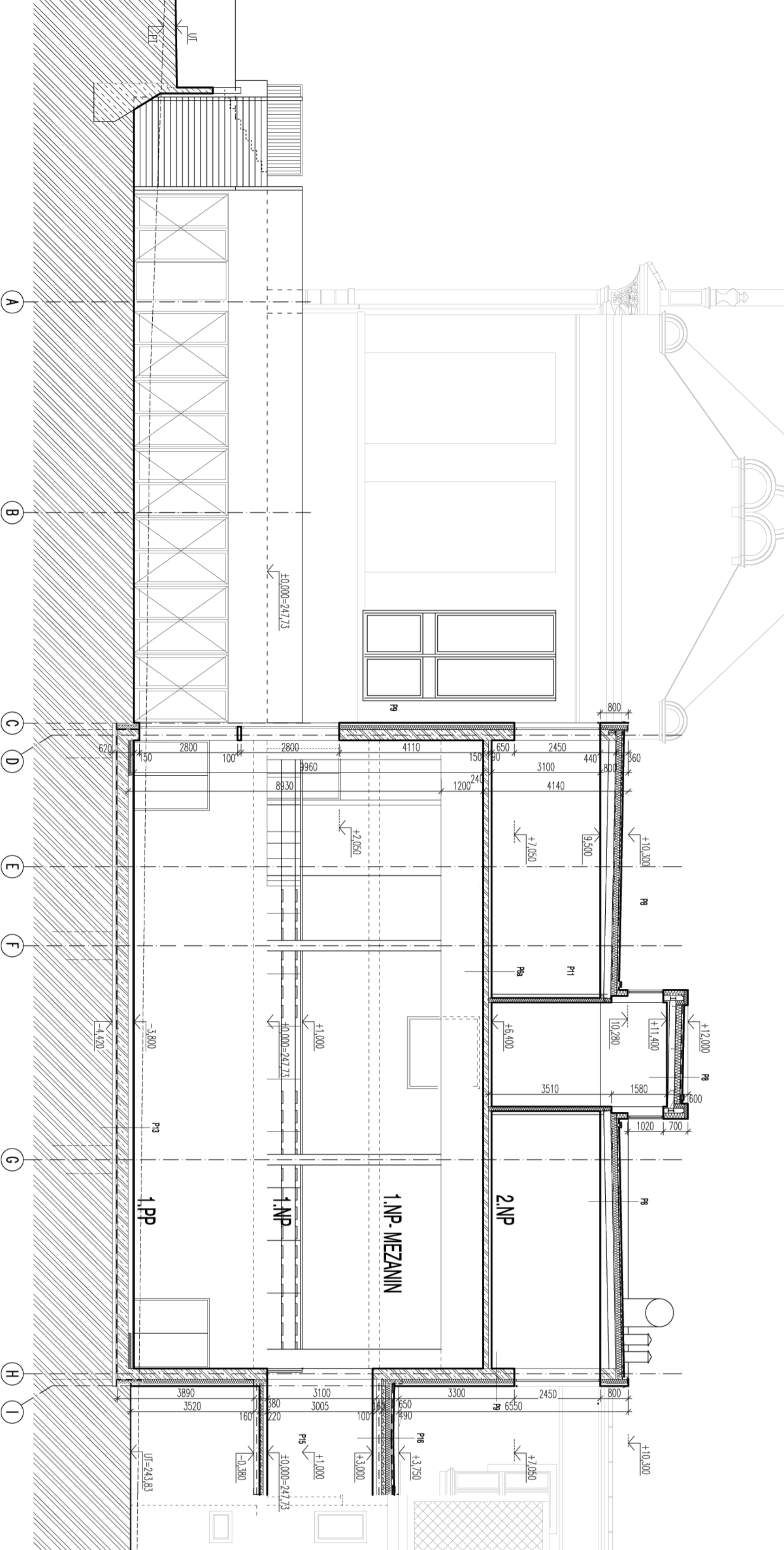
P8: KAČÍREK
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS
TERMO ZOLAČNÍ STŘEŠNÍ PANEĽ (OCEL MINERÁL OCEĽ)
OCEĽOVÁ NOSNÁ KČE
AKUSTICKÝ SPK PODHED

- P9: BETONOVÝ ZVĚŠŤENÝ OBKLAD (NA OCELOVÉ KČE) 40 MM
PROVĚTRÁVNÁ MEZERA 40 MM
POUSTNÁ HODROIZOLACE
TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 120 MM
ŽB STĚNA 300 MM

P10: OCHRANNÁ VRSTVA (NODOVÁ FOLIE)
TEPELNÁ IZOLACE XPS 120 MM
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU
ŽB STĚNA 300 MM

- P11: SPK DESKA 2x (VNĚJŠÍ DESKA POŽÁRNĚ ODOULNÁ) 25 MM
MINERÁLNÍ VLNÁ + NOSNÝ ROST STĚNY 75 MM
SPK DESKA 2x (VNĚJŠÍ DESKA POŽÁRNĚ ODOULNÁ) 25 MM

P12: OMÍTKA
ZDNO 11,5 P+D
OMÍTKA



P1: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – DĚŽBA NA TERČÍCH (MEZERA VYPLNĚNÁ LIPORECEM)
SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS
TEPELNÁ IZOLACE EPS (VE SPÁD) MN.160 MM
POUSTNA A PAROZÁBRANNÁ VRSTVA – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS
ŽB DESKA 220 MM

P2: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE 10 MM
BETONOVÁ MAZANINA 77 MM
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V TERMORIZAČNÍCH DESKÁCH 63 MM
ŽB DESKA 250 MM

P13: SPORTOVNÍ POKRYCH (NAPŘ. MONDOTEX) 4 MM
VÝROBNACÍ STERKA 10 MM
BETONOVÁ MAZANINA 66 MM
VÝPLNOVÝ MATERIÁL (NAPŘ. LIPORE) 30 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA PU FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE EPS 60 MM
ŽB DESKA 300 MM
BETONOVÁ OCHRANNÁ VRSTVA 50 MM
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU
PODKLADNÍ BETON 100 MM

P3: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE 10 MM
BETONOVÁ MAZANINA 54 MM
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V TERMORIZAČNÍCH DESKÁCH 46 MM
TEPELNÁ IZOLACE EPS 60 MM
ŽB DESKA 300 MM
BETONOVÁ OCHRANNÁ VRSTVA 50 MM
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU
PODKLADNÍ BETON 100 MM

P4: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PŘÍRODNÍ LINOLEUM
LEHČENÝ BETON 105 MM
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V TERMORIZAČNÍCH DESKÁCH 63 MM
ŽB DESKA 250 MM

P5: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE 10 MM
BETONOVÁ MAZANINA 30 MM
SEPARAČNÍ PU FOLIE
KROČIDLOVÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 10 MM
ŽB DESKA 200 MM

P6: NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PŘÍRODNÍ LINOLEUM 4 MM
BETONOVÁ MAZANINA 66 MM
SEPARAČNÍ PU FOLIE
KROČIDLOVÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 20 MM
ŽB DESKA 250 MM

P7: KAČÍREK
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS
TEPELNÁ IZOLACE EPS (VE SPÁD) MN.160 MM
POUSTNA A PAROZÁBRANNÁ VRSTVA
ŽB DESKA 250 MM

P8: KAČÍREK
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS
TERMO ZOLAČNÍ STŘEŠNÍ PANEĽ (OCEL MINERÁL OCEĽ)
OCEĽOVÁ NOSNÁ KČE
AKUSTICKÝ SPK PODHED

P9: BETONOVÝ ZVĚŠŤENÝ OBKLAD (NA OCELOVÉ KČE) 40 MM
PROVĚTRÁVNÁ MEZERA 40 MM
POUSTNÁ HODROIZOLACE
TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 120 MM
ŽB STĚNA 300 MM

P10: OCHRANNÁ VRSTVA (NODOVÁ FOLIE)
TEPELNÁ IZOLACE XPS 120 MM
HODROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU
ŽB STĚNA 300 MM

P11: SPK DESKA 2x (VNĚJŠÍ DESKA POŽÁRNĚ ODOULNÁ) 25 MM
MINERÁLNÍ VLNÁ + NOSNÝ ROST STĚNY 75 MM
SPK DESKA 2x (VNĚJŠÍ DESKA POŽÁRNĚ ODOULNÁ) 25 MM

P12: OMÍTKA
ZDNO 11,5 P+D
OMÍTKA

generální projektant			
a . l t			
Ing. arch. Peter Lascko, Ing. arch. Filip Tihliach Zábrška 398/3, 169 00 Praha 6 - Břevnov Tel.: 226209040, 226209042 Fax: 226209043, e-mail: a.l.t@al-t.cz, www.al-t.cz			
zodpovědný projektant			
Ing. arch. Peter Lascko, autorizovaný architekt číslo autorizace 02888-CXA Husovo náměstí 420, 253 01 Hostivice			
název stavby			
DOSTAVBA AREÁLU ÚVALSKÝCH ŠKOL			
místo stavby			
ÚVAL Y, nám.Amóna z Františe 8 K.Ú.: ÚVAL Y PARCEL.ČÍS.LA: 3, 8, 6/1, 6/2, 10, 20/1, 21/1, 21/2,			
objedávates			
ÚVAL Y			
investor			
Městský úřad Úvaly Pražská 276, 25062 Úvaly Tel.: 281 981 401 Fax: 281 981 696, e-mail: sekretaria@muvaly.cz			
stápní PD			
PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
průběha			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
projektant			
ALT ARCHITEKTIV a.s. Zábrška 398/3, 169 00 Praha 6 - Břevnov Tel.: 226209040, 226209042 Fax: 226209043, e-mail: a.l.t@al-t.cz Výpracoval: Ing.arch.Peter Požár, Ing. Radek Müller			
název výřezu			
SO 01 - PŘÍSTAVBA ŠKOL Y ŘEZ 2-2			
měřítko			
1 : 100		číslo výřezu	číslo patř
datum		07/2007 G-1-1/1-2-8	