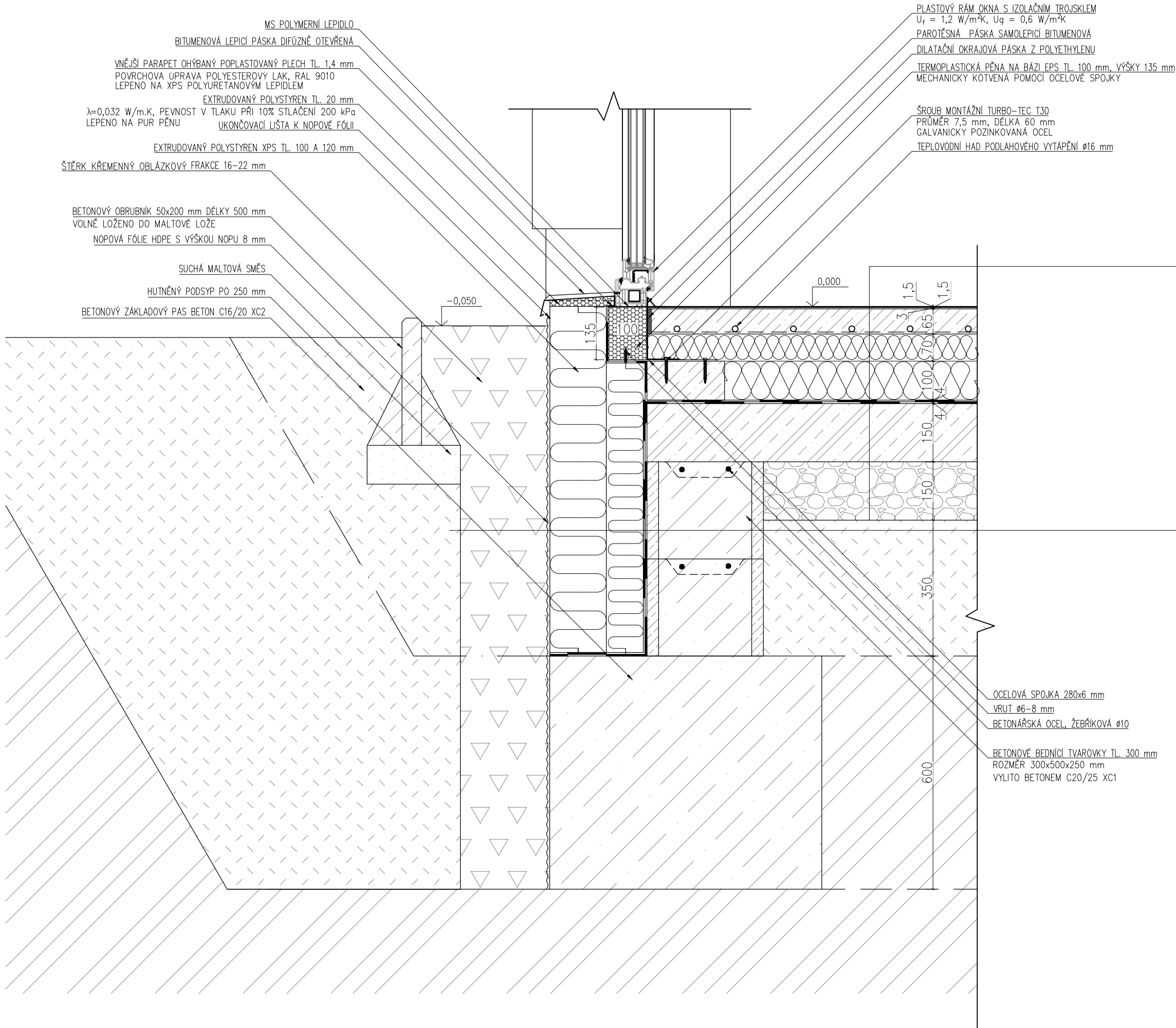



DETAIL A



P1	SKLADBA PODLAHY NA ZÁKLADOVÉ DESCE			
NAŠLAPNÁ	VINYLOVÁ PODLAHA CELOPLOŠNĚ NALEPENÁ VODĚODOLNÁ, TEPELNÝ ODPOR 0,050 m²K/W STRUKTURA DLE INVESTORA – IMITACE DŘEVA JEDNOSLOŽKOVÉ DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI	LEPENO	TL 1,5 mm	
SPOJOVACÍ	SAMONIVELAČNÍ HMOTA DO INTERIÉRU PEVNOST MPa, SPOTŘEBA 1,5 kg/m²/mm	NANÁŠENO ŠTĚTKEM	TL 1,5 mm	
VYROVNÁVACÍ	ANHYDRIT TŘÍDY C25	VYLITO	TL 3,0 mm	
ROZNAŠECÍ	S TEPLOVODNÍM VYTÁPĚCÍM HADEM	VYBETONOVÁNO	TL 65 mm	
PODKLADNÍ	SYSTÉMOVÁ DESKA S VÝSTUPKY PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	MECHANICKY KOTVEN VOLNĚ LOŽENO	Ø16 mm	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	RASTROVÁ PO 50 mm PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100S SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/mK PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 100 kPa	MECHANICKY KOTVENO VOLNĚ LOŽENO	TL 170 mm	
HYDROIZOLAČNÍ	SBS ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 30 000, HORNÍ POVRCH OPATŘEN BRÍDLIČNÝM POSYPEM, SPODNÍ PE FOLIÍ	CELOPLOŠNĚ NATAVENO	TL 4 mm	
HYDROIZOLAČNÍ	SBS ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 29 000, HORNÍ POVRCH OPATŘEN JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ PE FOLIÍ	BODOVĚ NATAVENO	TL 4 mm	
PENETRAČNÍ NOSNÁ	PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI ASFALTOVÉ EMULZE PODKLADNÁ BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20, VYZTUŽEN KARISTÍ 150x150–6	NÁTĚR VYBETONOVÁNO	TL 150 mm	
ZEMINA	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0–32 mm	VYSYPÁNO A ZHUTNĚNO	TL 150 mm	
ZEMINA	PŮVODNÍ ROSTLÁ ČI DOSYPANÁ ZEMINA			
S4.b	SOKL V MÍSTĚ ZÁKLADOVÉ PÁSU			
ZEMINA NOSNÁ	PŮVODNÍ ROSTLÁ ČI DOSYPANÁ ZEMINA BETONOVÉ BEDNÍČI TVAROVKY ROZMĚR 300x500x250 mm VYBETONOVÁNO C16/20, VYZTUŽENO PODÉLNÍMI PRUTY Ø12 mm	VYZDĚNO	TL 300 mm	
PENETRAČNÍ HYDROIZOLAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI ASFALTOVÉ EMULZE SBS ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 29 000, HORNÍ POVRCH OPATŘEN JEMNOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ PE FOLIÍ	NÁTĚR BODOVĚ NATAVENO	TL 4 mm	
HYDROIZOLAČNÍ	SBS ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 30 000, HORNÍ POVRCH OPATŘEN BRÍDLIČNÝM POSYPEM, SPODNÍ PE FOLIÍ	CELOPLOŠNĚ NATAVENO	TL 4 mm	
LEPICÍ HMOTA	STĚRKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 20	NANÁŠENO HLADÍTKEM	TL 10,0 mm	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 300 kPa ROZMĚR DESKY 600x1250 mm	LEPENO	TL 220 mm	
DRENÁŽNÍ	NOPOVÁ FÓLIE, MATERIÁL:HDPE VÝŠKA NOPU 8 mm PEVNOST V TLAKU 150 kN/m²	MECHANICKY KOTVENO	TL 8,0 mm	
ZEMINA	OKAPOVÝ CHODNÍK – KAČÍREK FRAKCE 0–16 mm	VYSYPÁNO A ZHUTNĚNO	TL 230 mm	
ZEMINA	PŮVODNÍ ROSTLÁ ČI DOSYPANÁ ZEMINA			



TELEFON: +420 773 695 859
TELEFON: +420 728 326 043
WEB: www.mazok.cz

0,000 = 219,900 m n. m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. M. Čapoun
KONTOLOVAL:	Ing. M. Kovář
VYPRACOVAL:	N. Šínová
STUPEŇ: DPS	DATUM: 03/2024
Č. ZAKÁZKY: 2023/29	FORMÁT: 3xA4
Č. PŘÍLOHY/REV.: D.1.1 – 16	MĚŘÍTKO: 1:10

STAVBA: DĚTSKÝ DOMOV PARDUBICE
AREÁL KE TVRZI

ČÁST: SO 01/D.1.1. – Architektonicko–stavební část

INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

NÁZEV VÝKRESU:
DETAIL A