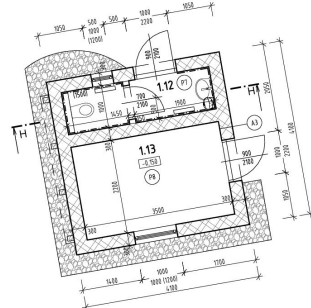


PŮDORYS 1.NP - ZAHRADNÍ DOMEK



Tabulka skládce	Skladba	Tloušťka
P1	KERAMICKÁ LAŽBA, REKTYFIOVANÁ, 80	10 mm
	LEPÍCÍ IMEL	1 mm
	HYDROIZOLÁČNÍ STĚNA (OPRAVČENÍ V 2 VÝSTŘEŽÍCH)	2 mm
	POMŔAZKA	3 mm
	SAMONIVNÝ ANTIPODPOVÝ POKRÝV	10 mm
	SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PODLAŽNÍ VYTÁPĚNÍ (Systhervan)	43 mm
	TEPLOTNÁ OLÁZKA EPS 100, ρ 100 kg/m ³ + 8 mm	180 mm
	SER. MODROVÁNÝ OCHRANÝ ASFA. TYP PÁS S POLYESTEROVÝM VLEŠNÚM	
	CELPOVNÝ NÁTVAR N. POKLAŽU	4 mm
	SER. MODROVÁNÝ OCHRANÝ ASFA. TYP PÁS S POLYESTEROVÝM VLEŠNÚM	4 mm
P2	ASFA. TYP PERFORAČNÍ NÁTER PODMODROVÁNÝ ASFA. TYP PÁSY	
	PODZÁKL. BÉTON C/20, VYTŮŽ KAM. ŠTŮ PŘI SPONOVÁNÍ A HORNÉM LC)	200 mm
	GEOTEKSTILA	1 mm
	ŠTĚPNÝ POKRÝV, FRAKCE 0-32 mm	150 mm
	ROSTLÝ TŘEŠ	2 mm
P3	MARMOLEUM	3 mm
	LAKOVÉ ODPORNÉ LEPIDLO	1 mm
	SAMONIVNÝ ANTIPODPOVÝ POKRÝV	10 mm
	SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PODLAŽNÍ VYTÁPĚNÍ (Systhervan)	43 mm
	TEPLOTNÁ OLÁZKA EPS 100, ρ 100 kg/m ³ + 8 mm	180 mm
	SER. MODROVÁNÝ OCHRANÝ ASFA. TYP PÁS S POLYESTEROVÝM VLEŠNÚM	
	CELPOVNÝ NÁTVAR N. POKLAŽU	4 mm
	SER. MODROVÁNÝ OCHRANÝ ASFA. TYP PÁS S POLYESTEROVÝM VLEŠNÚM	4 mm
	ASFA. TYP PERFORAČNÍ NÁTER PODMODROVÁNÝ ASFA. TYP PÁSY	
	PODZÁKL. BÉTON C/20, VYTŮŽ KAM. ŠTŮ PŘI SPONOVÁNÍ A HORNÉM LC)	200 mm
P4	GEOTEKSTILA	1 mm
	ŠTĚPNÝ POKRÝV, FRAKCE 0-32 mm	150 mm
	ROSTLÝ TŘEŠ	2 mm
P5	PROSTOLÁZNÁ ŽELÉZABETONOVÁ VÝTVARBA PODLAŽNINA SE VÝSKPEM	
	LEPÍCÍ IMEL	1 mm
	HYDROIZOLÁČNÍ STĚNA	2 mm
	POMŔAZKA	3 mm
	SAMONIVNÝ ANTIPODPOVÝ POKRÝV	10 mm
	SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PODLAŽNÍ VYTÁPĚNÍ (Systhervan)	43 mm
	TEPLOTNÁ OLÁZKA EPS 100, ρ 100 kg/m ³ + 8 mm	180 mm
	SER. MODROVÁNÝ OCHRANÝ ASFA. TYP PÁS S POLYESTEROVÝM VLEŠNÚM	
	CELPOVNÝ NÁTVAR N. POKLAŽU	4 mm
	SER. MODROVÁNÝ OCHRANÝ ASFA. TYP PÁS S POLYESTEROVÝM VLEŠNÚM	4 mm
P6	ASFA. TYP PERFORAČNÍ NÁTER PODMODROVÁNÝ ASFA. TYP PÁSY	
	PODZÁKL. BÉTON C/20, VYTŮŽ KAM. ŠTŮ PŘI SPONOVÁNÍ A HORNÉM LC)	200 mm
	GEOTEKSTILA	1 mm
	ŠTĚPNÝ POKRÝV, FRAKCE 0-32 mm	150 mm
	ROSTLÝ TŘEŠ	2 mm
P7	BETONOVÁ OLÁZBA	40 mm
	DEKOR. KAMOVÝ, FRAKCE 4-8 mm	40 mm
	ŠTĚPNOST, FRAKCE 0-43 mm	15 mm
	GEOTEKSTILA	1 mm
P8	TUKOVÝ PRŮCHO	40 mm
	BRÁNOVÝ IMEL	27 mm
	REKTYFIKÁČNÍ TŘEŠ	175 mm
	BETONOVÁ PODLAŽNÍ	100 mm
	ZÁKLADNÍ ŠTĚPNOST LŮŽ	200 mm
P9	KERAMICKÁ LAŽBA	10 mm
	LEPÍCÍ IMEL	1 mm
	HYDROIZOLÁČNÍ STĚNA (OPRAVČENÍ V 2 VÝSTŘEŽÍCH)	2 mm
	POMŔAZKA	3 mm
	BETONOVÁ PODLAŽNÍ	100 mm
	TEPLOTNÁ OLÁZKA EPS 100, ρ 100 kg/m ³	61 mm
	OLÁZKA PROTÍ ŽENIV. VLOŽENÍ - MOČNÍK P.V.P	100 mm
	PODZÁKL. BÉTON	150 mm
	GEOTEKSTILA	1 mm
	STŘEDNÍ HRUB. KAMOVÝ, FRAKCE 2-30 mm	150 mm
P10	ROSTLÝ TŘEŠ	2 mm
	CEMENTOVÁ ŠTĚPNOST	5 mm
	SEPARAČNÍ PÁZLINA C/15	1 mm
	SEPARAČNÍ VÝTVAR - PE FOLIE	1 mm
	TEPLOTNÁ OLÁZKA EPS 100, ρ 100 kg/m ³	100 mm
	OLÁZKA PROTÍ ŽENIV. VLOŽENÍ - MOČNÍK P.V.P	100 mm
	PODZÁKL. BÉTON	150 mm
	GEOTEKSTILA	1 mm
	STŘEDNÍ HRUB. KAMOVÝ, FRAKCE 2-30 mm	150 mm
	ROSTLÝ TŘEŠ	2 mm

Legenda kraf	
Vzor	Druh materiálu
	NISNÉ ŽIVÝ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁŘIN POROZITERN 25 ANU, TL 250 mm
	NISNÉ ŽIVÝ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁŘIN POROZITERN 19 ANU, TL 190 mm
	NISNÉ ŽIVÝ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁŘIN POROZITERN 14 ANU, TL 140 mm
	KÁČEK
	BETONOVÁ ZÁMĚNOVÁ KLÁŽA
	ČISTÁ ZEMĚ
	TEPELNÁ ISOLACE EPS 10 F, TL 200 mm

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

	Vypracoval:	Bc. Ivana Rajčáková	Zak. číslo:	Z21/10088
	Techn. kontrola:	Ing. Jiří Svazek	Datum:	05/2023
	Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Pláček	Stupeň:	OU/SP
	Akce:		Počet formátů:	10 x A4
			Měřítko:	1:50
			C. přílohy:	Průč
PRÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV				
Zhotovitel:	Příloha	PŮDORYS 1.NP		102
Valbek, spol. s r.o. Valburská 556/17 460 07 Lázně č.3				