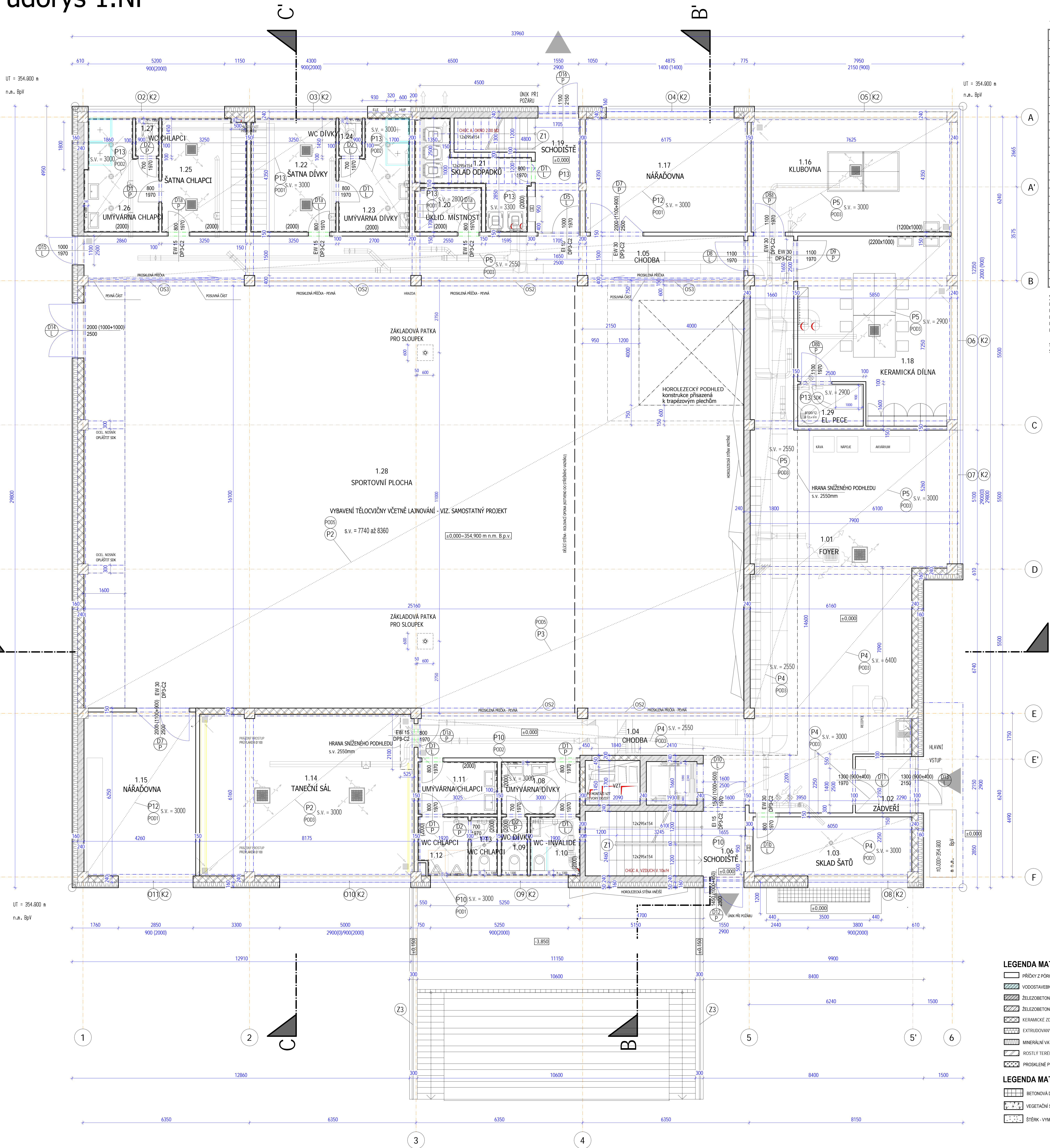


Pūdorys 1.NP



1.NP TABULKA MÍSTNOSTÍ

1.07	ÚČEL MÍSTNOSTI	N2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	FOYER	106.53	VÍNOVÝE LAMELY	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD -STOB 1	AKUST. PODHEHL -POD 3	
1.02	ZÁVĚRŠÍ	4.92	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 3	
1.03	SKLAD ŠATŮ	136.53	VÍNOVÝE LAMELY	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	
1.04	CHODBA	24.26	VÍNOVÝE LAMELY	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD -STOB 1	AKUST. PODHEHL -POD 3	
1.05	CHODBA	41.57	VÍNOVÝE LAMELY	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD -STOB 1	AKUST. PODHEHL -POD 3	
1.06	SCHODIŠTĚ	15.07	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD -STOB 1	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	CHCIC A VÝZDICH 10x10
1.08	UMÝVÁRNA DÍVKY	5.83	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 2	KER. OBKLAD v 2000mm
1.09	WC DÍVKY	2.05	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	KER. OBKLAD v 2000mm
1.10	WC INVALIDŮ	3.9	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	KER. OBKLAD v 2000mm
1.11	UMÝVÁRNA CHLAPCI	5.85	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 2	KER. OBKLAD v 2000mm
1.12	WC CHLAPCI	3.93	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	KER. OBKLAD v 2000mm
1.13	WC CHLAPCI	2.06	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	KER. OBKLAD v 2000mm
1.14	TANEČNÍ SÁL	50.19	PAUBOVÁ PODLAHA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD -STOB 1	AKUST. PODHEHL -POD 3	
1.15	NÁRADOVNA	26.56	SPORT PRÝZ. PODLAHA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	
1.16	KUBOVNA	33.32	VÍNOVÝE LAMELY	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD -STOB 1	AKUST. PODHEHL -POD 3	KER. OBKLAD 1200x1000 (umyvadlo)
1.17	NÁRADOVNA	26.82	SPORT PRÝZ. PODLAHA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	
1.18	KERAMICKÁ DÍLNA	37.89	VÍNOVÝE LAMELY	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD -STOB 1	AKUST. PODHEHL -POD 3	KER. OBKLAD 2200x1000 (umyvadlo)
1.19	SCHODIŠTĚ	11.42	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD -STOB 1	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	CHCIC A, OKNO 2 M2
1.20	UKLID. MÍSTNOST	4.31	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	KER. OBKLAD v 2000mm
1.21	SKLAD OPADKŮ	9.42	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	KER. OBKLAD v 2000mm
1.22	ŠATNÍ DÍVKY	14.11	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	KER. OBKLAD v 2000mm
1.23	UMÝVÁRNA DÍVKY	10.2	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 2	KER. OBKLAD v 2000mm
1.24	WC DÍVKY	1.13	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	KER. OBKLAD v 2000mm
1.25	ŠATNÍ CHLAPCI	14.04	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	KER. OBKLAD v 2000mm
1.26	UMÝVÁRNA CHLAPCI	10.58	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 2	KER. OBKLAD v 2000mm
1.27	WC CHLAPCI	1.13	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	AKUST. PODHEHL -POD 1	KER. OBKLAD v 2000mm
1.28	SPORTOVNÍ PLOCHA	41.97	PAUBOVÁ PODLAHA	PAUBOVÝ OBKLAD, AKUST. OBKLAD -STOB 1	AKUST. PODHEHL -POD 5	
1.29	LE PECE	4	KER. DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA, MALBA	SKD PODHEHL	
	CELKEM	896.46				

VYSVĚTLIVKY

POD 1 - siveňený akust. podklad - např. Ecophon Advantage A - ekonomický rozšířitelný podklad
POD 2 - siveňený akust. podklad - např. Ecophon Performance A C3 - podklad do sprch na výšce odlišné konstrukci rastru
POD 3 - siveňený akust. podklad - např. Ecophon Gedina A, možnost kombinace širokopásmových a odrazivých kazet
POD 4 - siveňený akust. podklad - např. Ecophon Master A - akusticky výkonnější alternativa
POD 5 - podklad s odrazivými panely - např. Ecophon Super G, na ca 60% půdorysu

STOB 1 - stěnový akust. obklad - např. Ecophon Akusto Super G - akustické, narazuodolné nástěnky, obraz

STOB 2 - stěnový akust. obklad - např. Ecophon Industry Modus

LEGENDA SKLADEB PODLAH

- P1 VINILOVÉ LAMELY (SKLADBA NA TERÉNU)**

 - vinylové lamely
 - univerzální disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a bez ředidel
 - hřízná betonová mazanina tl. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
 - separáční fólie PE
 - podlahový polyestér EPS 150S Stabili tl. 140 mm
 - základová deska z vodostavebního betonu tl. 400 mm
 - izolace proti radonů u - stupni těsnosti (prostupy ošetřt přírubovými spoji)
 - pokladní beton tl. 200 mm
 - zhrutná a vyrovnaná zemní pláň, upravená cementovou stabilizací

P2 PALUBOVÁ PODLAHA (SKLADBA NA TERÉNU)

 - skladby polubové potulby v celkové tl. 150mm
 - hřízná betonová mazanina tl. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
 - separáční fólie PE
 - krobová izolace - podlahový polyestér EPS 150S Stabili tl. 140 mm
 - ZB deska tl. 250 mm
 - izolace proti radonů u - stupni těsnosti (prostupy ošetřt přírubovými spoji)
 - pokladní beton tl. 100 mm
 - pokladní škrábková vrstva frakce 16/32 tl. 200 mm
 - zhrutná a vyrovnaná zemní pláň

P3 PALUBOVÁ PODLAHA

 - skladby polubové potulby v celkové tl. 150mm
 - hřízná betonová mazanina tl. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
 - separáční fólie PE
 - krobová izolace - minerální vata tl.40 mm (např. Orsil N)
 - ZB deska tl. 250 mm

P4 VINILOVÉ LAMELY

 - vinylové lamely
 - univerzální disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a bez ředidel
 - lehný beton tl. 150mm
 - separáční fólie PE
 - krobová izolace - podlahový polyestér EPS 150S Stabi tl. 100 mm
 - ZB deska tl. 250 mm

P5 VINILOVÉ LAMELY (SKLADBA NA TERÉNU)

 - vinylové lamely
 - univerzální disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a bez ředidel
 - lehný beton tl. 200mm
 - separáční fólie PE
 - podlahový polyestér EPS 150S Stabili tl. 140 mm
 - ZB deska tl. 250 mm
 - izolace proti radonů u - stupni těsnosti (prostupy ošetřt přírubovými spoji)
 - pokladní beton tl. 100 mm
 - pokladní škrábková vrstva frakce 16/32 tl. 200 mm
 - zhrutná a vyrovnaná zemní pláň

P6 VINILOVÉ LAMELY

 - vinylové lamely
 - univerzální disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a bez ředidel
 - hřízná betonová mazanina tl. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
 - separáční fólie PE
 - podlahový polyestér EPS 150S Stabili tl. 140 mm
 - ZB deska tl. 250 mm

P7 POLYURETAN (SKLADBA NA TERÉNU)

 - sportovní polyuretanový povrch
 - základová deska z vodostavebního betonu tl. 400 mm
 - izolace proti radonů u - stupni těsnosti (prostupy ošetřt přírubovými spoji)
 - pokladní beton tl. 200 mm
 - zhrutná a vyrovnaná zemní pláň, upravená cementovou stabilizací

P8 VINILOVÉ LAMELY

 - vinylové lamely
 - univerzální disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a bez ředidel
 - hřízná betonová mazanina tl. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
 - separáční fólie PE
 - krobová izolace - minerální vata tl.90 mm (např. Orsil N)
 - ZB deska tl. 250 mm

P9 KERAMICKÁ DLÁŽBA (SKLADBA NA TERÉNU)

 - keramická dlážba slinutá, tl. 10mm
 - protisklizovací $\mu \geq 0,5$ (R10), barva imitace betonové stěrky
 - vysoc flexibilní lepidlo
 - penetráční náter pryškovým disperzi bez obsahu ředidel
 - hřízná betonová mazanina tl. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
 - separáční fólie PE
 - podlahový polyestér EPS 150S Stabili tl. 140 mm
 - základová deska z vodostavebního betonu tl. 400 mm
 - izolace proti radonů u - stupni těsnosti (prostupy ošetřt přírubovými spoji)
 - pokladní beton tl. 200 mm
 - zhrutná a vyrovnaná zemní pláň, upravená cementovou stabilizací

P10 KERAMICKÁ DLÁŽBA

 - keramická dlážba slinutá, tl. 10mm
 - protisklizovací $\mu \geq 0,5$ (R10), barva imitace betonové stěrky
 - vysoc flexibilní lepidlo
 - penetráční náter pryškovým disperzi bez obsahu ředidel
 - lehný beton tl. 150mm
 - separáční fólie PE
 - krobová izolace - podlahový polyestér EPS 150S Stabi tl. 100 mm
 - ZB deska tl. 250 mm

P11 KERAMICKÁ DLÁŽBA

 - keramická dlážba slinutá, tl. 10mm
 - protisklizovací $\mu \geq 0,5$ (R10), barva imitace betonové stěrky
 - vysoc flexibilní lepidlo
 - penetráční náter pryškovým disperzi bez obsahu ředidel
 - hřízná betonová mazanina tl. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
 - separáční fólie PE
 - krobová izolace - minerální vata tl.40 mm (např. Orsil N)
 - ZB deska tl. 250 mm

P12 SPORTOVNÍ PRYZVÁ PODLAHA (SKLADBA NA TERÉNU)

 - sportovní pryzvá podlahy tl. 8mm
 - lepidlo (např. Chemopren)
 - lehný beton tl. 200mm
 - separáční fólie PE
 - podlahový polyestér EPS 150S Stabili tl. 140 mm
 - ZB základová deska tl. 250 mm
 - izolace proti radonů u - stupni těsnosti (prostupy ošetřt přírubovými spoji)
 - pokladní beton tl. 100 mm
 - pokladní škrábková vrstva frakce 16/32 tl. 200 mm
 - zhrutná a vyrovnaná zemní pláň






P13 KERAMICKÁ DLÁŽBA (SKLADBA NA TERÉNU)

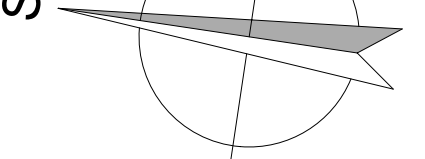
 - keramická dlážba slinutá, tl. 10mm
 - protisklizovací $\mu \geq 0,5$ (R10), barva imitace betonové stěrky
 - vysoc flexibilní lepidlo
 - penetráční náter pryškovým disperzi bez obsahu ředidel
 - lehný beton tl. 200mm
 - separáční fólie PE
 - podlahový polyestér EPS 150S Stabili tl. 140 mm
 - ZB deska tl. 250 mm
 - izolace proti radonů u - stupni těsnosti (prostupy ošetřt přírubovými spoji)
 - pokladní beton tl. 100 mm
 - pokladní škrábková vrstva frakce 16/32 tl. 200 mm
 - zhrutná a vyrovnaná zemní pláň

P14 BET MAZANINA (SKLADBA NA TERÉNU)




 - hřízná betonová mazanina tl. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
 - separáční fólie PE
 - podlahový polyestér EPS 150S Stabili tl. 140 mm
 - základová deska z vodostavebního betonu tl. 400 mm
 - izolace proti radonů u - stupni těsnosti (prostupy ošetřt přírubovými spoji)
 - pokladní beton tl. 200 mm
 - zhrutná a vyrovnaná zemní pláň, upravená cementovou stabilizací

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | |
|---|--|--|
|  | PŘÍLOHY Z PÓRBETONOVÝCH TVARNIC TL 100,150mm | D... výpis dveří - viz. výkr. č. 18 |
|  | VOZOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON (BÍLÁ VANA) | Z... výpis zámečnických výrobků - viz. výkr. č. 19 |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLIT KONSTRUKCE | K... výpis klempířských výrobků - viz. výkr. č. 20 |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE | OS... výpis ostatních výrobků - viz. výkr. č. 21 |
|  | KERAMICKÉ ZDIVO - NEMOSNÉ, tl 240mm | |



LEGENDA MATERIÁLŮ - STŘECHA

- | | |
|---|---|
|  | BETONOVÁ DLAŽBA NA REKTIKIFICAČNÍCH TERČÍCH |
|  | VEGETAČNÍ STŘECHA - ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREČ |
|  | ŠTĚRK - VYMÝVANÉ KAMENIVO 16/32 |

VYSVĚTLIVKY

- O.. výpis oken - viz. výkr. č.17
D.. výpis dveří - viz. výkr. č. 18
Z.. výpis zámečnických výrobků - viz. výkr. č.
K.. výpis klempířských výrobků - viz. výkr. č.
OS.. výpis ostatních výrobků - viz. výkr. č. 21

$\pm 0.000 = 354.90$ m n.m. B.p.v. = úroveň podlahy 1.NP

 BURSIK HOLDING DESIGN & MANAGE	Bursik Holding, s.r.o. Bělohorská 1120 00 Praha 2 tel. 262 23 063 www.bursikholding.cz	ygramont@bursik.cz zodp. projektant: aut. sch.	Odrofíl Turka Ing. Petr Hrdlička Ing. Pavel Kaňha
			Ing. Petr Hrdlička
investor:	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí	zakázkové číslo:	17. 1. 005
název stavby:	Děm dělá a mluvíme	datum:	08/2018
místo stavby:	Areál Perla 01, Ústí nad Orlicí, parc.č. 52/1	formát:	A3
dátum:	D1.1 - Architektonicko-stavební řešení	čas. požadavek:	1. 50
obsah:	Přůdory 1.NP	combinat:	gms
		D1.1.04	C. par.: