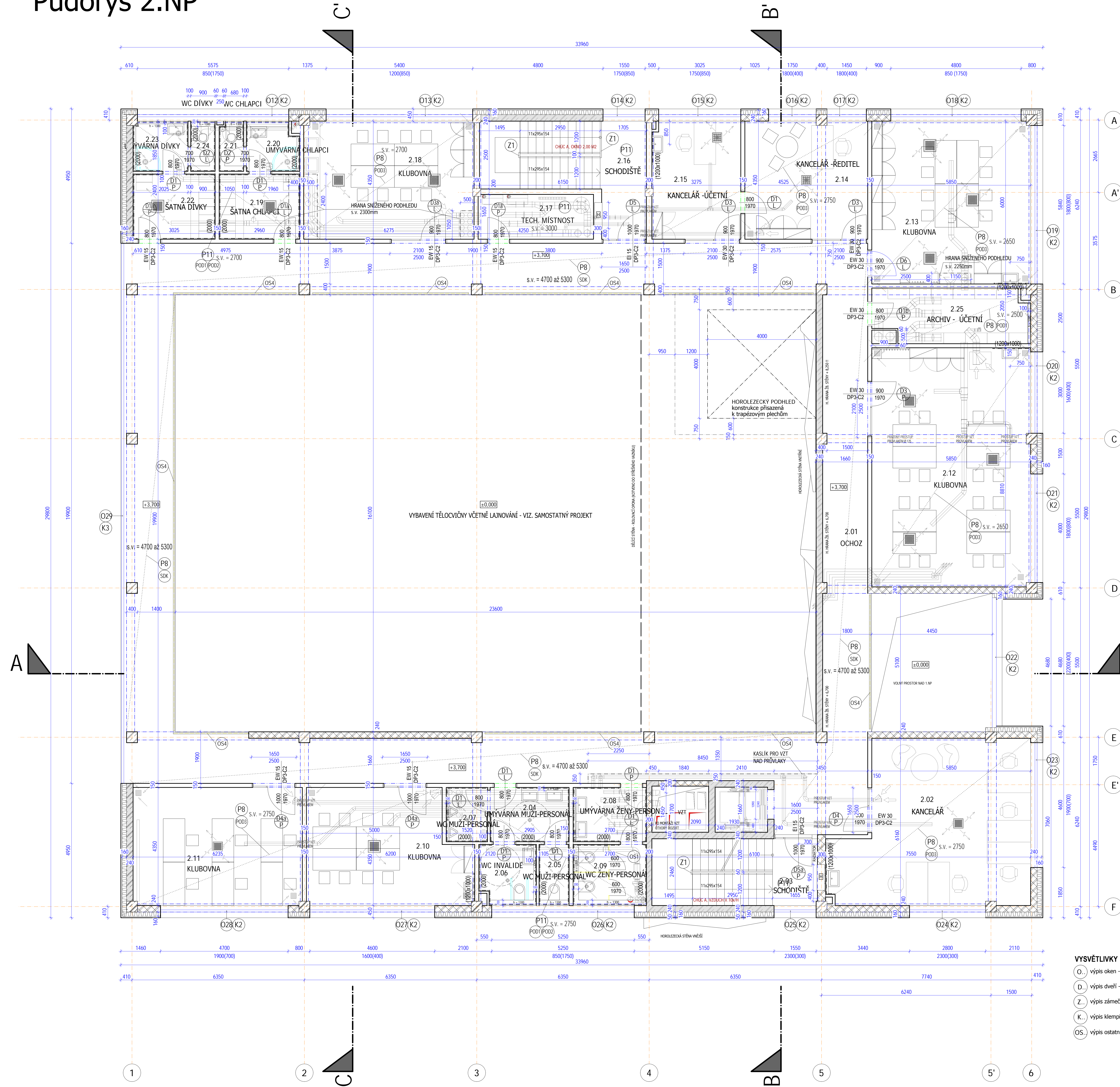


Půdorys 2.NP



2.NP TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01	OCHOZ	163.57	VINYLOVÉ LAMELY	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD 1200x1000 (umyvadlo)
2.02	KANCELÁŘ	39.86	VINYLOVÉ LAMELY	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 2	KER. OBKLAD v.2000mm
2.03	SCHODIŠTĚ	15.01	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	CHÚC A. VZDÚCH V.10xH
2.04	WC MUŽI-PERSONÁL	5.81	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	AKUST. POODHLED.-POD 1	KER. OBKLAD v.2000mm
2.05	WC MUŽI-PERSONÁL	2.26	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	AKUST. POODHLED.-POD 1	KER. OBKLAD v.2000mm
2.06	WC MUŽI-PERSONÁL	4.02	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	AKUST. POODHLED.-POD 1	KER. OBKLAD v.2000mm
2.07	WC MUŽI-PERSONÁL	2.84	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	AKUST. POODHLED.-POD 1	KER. OBKLAD v.2000mm
2.08	WC MUŽI-PERSONÁL	5.2	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	AKUST. POODHLED.-POD 1	KER. OBKLAD v.2000mm
2.09	WC ŽENY-PERSONÁL	5.13	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	AKUST. POODHLED.-POD 1	KER. OBKLAD v.2000mm
2.10	KLUBOVNA	24.41	VINYLOVÉ LAMELY	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD 1200x1000 (umyvadlo)
2.11	KLUBOVNA	27.08	VINYLOVÉ LAMELY	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD 1200x1000 (umyvadlo)
2.12	KLUBOVNA	51.45	VINYLOVÉ LAMELY	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD 1200x1000 (umyvadlo)
2.13	KLUBOVNA	35.07	VINYLOVÉ LAMELY	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD 1200x1000 (umyvadlo)
2.14	KANCELÁŘ ŘEDITELE	19.62	VINYLOVÉ LAMELY	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD 1200x1000 (umyvadlo)
2.15	SCHODIŠTĚ	18.41	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	CHÚC A. OKNO 2.00 M2
2.16	KANCELÁŘ - ÚČETNÍ	14.15	VINYLOVÉ LAMELY	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD 1200x1000 (umyvadlo)
2.17	TECH. MÍSTNOST	7.01	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD 1200x1000 (umyvadlo)
2.18	KLUBOVNA	27.24	VINYLOVÉ LAMELY	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD 1200x1000 (umyvadlo)
2.19	KLUBOVNA	7.11	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD v.2000mm
2.20	KLUBOVNA	2.97	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD v.2000mm
2.21	KLUBOVNA	1.49	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD v.2000mm
2.22	KLUBOVNA	7.25	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD v.2000mm
2.23	KLUBOVNA	3.36	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD v.2000mm
2.24	KLUBOVNA	1.49	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD v.2000mm
2.25	KLUBOVNA	11.2	VINYLOVÉ LAMELY	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD.-STOB 1	AKUST. POODHLED.-POD 3	KER. OBKLAD v.2000mm
CELKEM		503.01				

**VYSVĚTLIVKY**  
POD 1 - svislý akust. podhled - např. Ecophon Advantage A - ekonomický rozšířený podhled  
POD 2 - svislý akust. podhled - např. Ecophon Performance A-C - podhled do srovnání s vysokou odolností konstrukce stropu  
POD 3 - svislý akust. podhled - např. Ecophon Sedna A - možnost kombinace širokopásmových a odrazivých kaset  
POD 4 - svislý akust. podhled - např. Ecophon Master A - akustický výkonnější alternativa  
POD 5 - podhled s odrazivými panely - např. Ecophon Super G, na cca 60% plošnou

STOB 1 - stěnový akust. obklad - např. Ecophon Akusto Super G - akustická, narušující nástenky, obrazy  
STOB 2 - stěnový akust. obklad - např. Ecophon Industry Modus

LEGENDA SKLADĚB PODLAH

- (P1) VINILOVÉ LAMELY (SKLADBA NA TERÉNU)**
  - vinylové lamely
  - univerzální disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a bez fidele
  - hladzná betonová mazanina II. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
  - separační fólie PE
  - podlahový polystyren EPS 150S Stabíl II. 140 mm
  - základová deska z vodotěsného betonu II. 400 mm
  - izolace proti radonu - I. stupeň těsnosti (prospuštění přírubovými spoji)
  - podkladní beton II. 200 mm
  - zhuštěná a vyrovnaná zemní pláň, upravená cementovou stabilizací
- (P2) PALUBOVÁ PODLAHA (SKLADBA NA TERÉNU)**
  - skladby palubové podlahy v celkové II. 150mm
  - hladzná betonová mazanina II. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
  - separační fólie PE
  - podlahový polystyren EPS 150S Stabíl II. 140 mm
  - ZB deska II. 250 mm
  - izolace proti radonu - I. stupeň těsnosti (prospuštění přírubovými spoji)
  - podkladní beton II. 100 mm
  - podkladní štrkové vrstvy frakce 16/32 II. 200 mm
  - zhuštěná a vyrovnaná zemní pláň
- (P3) PALUBOVÁ PODLAHA**
  - skladby palubové podlahy v celkové II. 150mm
  - hladzná betonová mazanina II. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
  - separační fólie PE
  - kročejová izolace - minerální vata II.40 mm (např. Orsil N)
  - ZB deska II. 250 mm
- (P4) VINILOVÉ LAMELY**
  - vinylové lamely
  - univerzální disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a bez fidele
  - lehký beton II. 150mm
  - separační fólie PE
  - kročejová izolace - podlahový polystyren EPS 150S Stabíl II. 100 mm
  - ZB deska II. 250 mm
- (P5) VINILOVÉ LAMELY (SKLADBA NA TERÉNU)**
  - vinylové lamely
  - univerzální disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a bez fidele
  - lehký beton II. 200mm
  - separační fólie PE
  - podlahový polystyren EPS 150S Stabíl II. 140 mm
  - ZB deska II. 250 mm
  - izolace proti radonu - I. stupeň těsnosti (prospuštění přírubovými spoji)
  - podkladní beton II. 100 mm
  - podkladní štrkové vrstvy frakce 16/32 II. 200 mm
  - zhuštěná a vyrovnaná zemní pláň
- (P6) VINILOVÉ LAMELY**
  - vinylové lamely
  - univerzální disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a bez fidele
  - hladzná betonová mazanina II. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
  - separační fólie PE
  - podlahový polystyren EPS 150S Stabíl II. 140 mm
  - ZB deska II. 250 mm
- (P7) POLYURETAN (SKLADBA NA TERÉNU)**
  - sportovní polyuretanový povrch
  - základová deska z vodotěsného betonu II. 400 mm
  - izolace proti radonu - I. stupeň těsnosti (prospuštění přírubovými spoji)
  - podkladní beton II. 200 mm
  - zhuštěná a vyrovnaná zemní pláň, upravená cementovou stabilizací
- (P8) VINILOVÉ LAMELY**
  - vinylové lamely
  - univerzální disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a bez fidele
  - hladzná betonová mazanina II. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
  - separační fólie PE
  - kročejová izolace - minerální vata II.90 mm (např. Orsil N)
  - ZB deska II. 250 mm
- (P10) KERAMICKÁ DLAŽBA**
  - keramická dlažba sítutá, II. 10mm
  - protiskluzovost p ≥ 0,5 (R10), barva imitace betonové stěrky
  - vysoké flexibilní lepidlo
  - penetrační nátěr pryskyřičnou disperzí bez obsahu fidele
  - hladzná betonová mazanina II. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
  - separační fólie PE
  - kročejová izolace - podlahový polystyren EPS 150S Stabíl II. 100 mm
  - ZB deska II. 250 mm
- (P11) KERAMICKÁ DLAŽBA**
  - keramická dlažba sítutá, II. 10mm
  - protiskluzovost p ≥ 0,5 (R10), barva imitace betonové stěrky
  - vysoké flexibilní lepidlo
  - penetrační nátěr pryskyřičnou disperzí bez obsahu fidele
  - lehký beton II. 150mm
  - separační fólie PE
  - kročejová izolace - podlahový polystyren EPS 150S Stabíl II. 100 mm
  - ZB deska II. 250 mm
- (P12) SPORTOVNÍ PRYŽOVÁ PODLAHA (SKLADBA NA TERÉNU)**
  - sportovní pryžová podlaha II. 8mm
  - lepidlo (např. Chemopren)
  - lehký beton II. 200mm
  - separační fólie PE
  - podlahový polystyren EPS 150S Stabíl II. 140 mm
  - ZB základová deska II. 250 mm
  - izolace proti radonu - I. stupeň těsnosti (prospuštění přírubovými spoji)
  - podkladní beton II. 100 mm
  - podkladní štrkové vrstvy frakce 16/32 II. 200 mm
  - zhuštěná a vyrovnaná zemní pláň
- (P13) KERAMICKÁ DLAŽBA (SKLADBA NA TERÉNU)**
  - keramická dlažba sítutá, II. 10mm
  - protiskluzovost p ≥ 0,5 (R10), barva imitace betonové stěrky
  - vysoké flexibilní lepidlo
  - penetrační nátěr pryskyřičnou disperzí bez obsahu fidele
  - lehký beton II. 200mm
  - separační fólie PE
  - podlahový polystyren EPS 150S Stabíl II. 140 mm
  - ZB deska II. 250 mm
  - izolace proti radonu - I. stupeň těsnosti (prospuštění přírubovými spoji)
  - podkladní beton II. 100 mm
  - podkladní štrkové vrstvy frakce 16/32 II. 200 mm
  - zhuštěná a vyrovnaná zemní pláň, upravená cementovou stabilizací
- (P14) BET. MAZANINA (SKLADBA NA TERÉNU)**
  - hladzná betonová mazanina II. 60 mm s kari sítí 150x150x5 mm (dilatovat v polích max 3500 x 3500 mm)
  - separační fólie PE
  - podlahový polystyren EPS 150S Stabíl II. 140 mm
  - základová deska z vodotěsného betonu II. 400 mm
  - izolace proti radonu - I. stupeň těsnosti (prospuštění přírubovými spoji)
  - podkladní beton II. 200 mm
  - zhuštěná a vyrovnaná zemní pláň, upravená cementovou stabilizací

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PRÍČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁŘNIC II. 100,150mm
- VODOSTAVBNÍ ŽELEZOBETON (BÍLÁ VANA)
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLIT. KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ ŽIVO - NEVOSNÉ, E. 240mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS AUSTROTHERM TOP 30 SF 140mm
- MINERÁLNÍ VATA II.160mm DO PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD
- ROSTLÝ TERÉN
- PROSKLENÉ PRÍČKY, PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ - STŘECHA

- BETONOVÁ DLAŽBA NA REKTYFIKAČNÍCH TERČÍCH
- VEGETAČNÍ STŘECHA - ROZVOCHOVNÝ KOBEREK
- STĚRY - VMÝVANÉ KAMENOVÉ 16/32

VYSVĚTLIVKY

- O., výpis oken - viz. výkr. č.17
- D., výpis dveří - viz. výkr. č. 18
- Z., výpis zámečnických výrobků - viz. výkr. č. 19
- K., výpis klempířských výrobků - viz. výkr. č. 20
- OS., výpis ostatních výrobků - viz. výkr. č. 21

± 0,000 = 354,90 m.n.m. B.p.v. = úroveň podlahy 1.NP

<b>BURSÍ HOLDING</b> DESIGN & MANAGE	Bursík Holding, a.s. Bulharská 110/181   120 00 Praha 2 IČ: 262 23 063 www.bursikholding.cz	Vypracoval: zodp. projektant: aut. inž. Ing. Petr Hůda Ing. Pavel Kaňka	Číslo projektu: 17.1.005 datum: 08/2018 formát: mřížka: 1:50 druh dokumentace: DPS č. par.:
Investor: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí		zakázka číslo:	
název stavby: Dům dětí a mládeže		datum:	
místo stavby: Areál Perla 01, Ústí nad Orlicí, parc.č. 52/1		formát:	
číslo: D1.1 - Architektonicko-stavební řešení		mřížka:	
obsah: Půdorys 2.NP		druh dokumentace:	