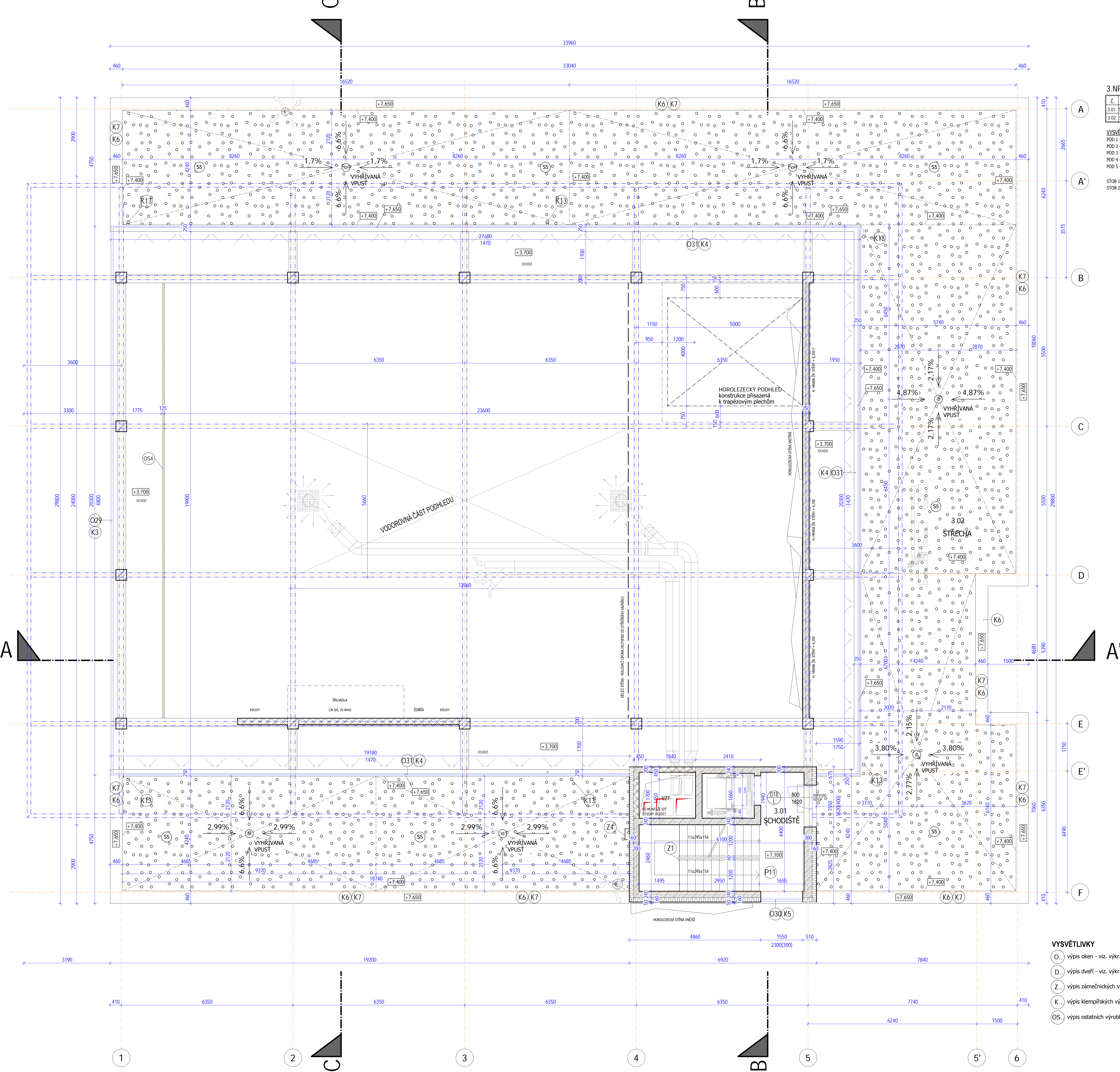


Půdorys 3.NP - Mezipatro



3.NP - MEZIPATRO TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	
3.01	SCHODIŠTĚ	18.08	KER. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, AKUST. OBKLAD - STOB 1	STROP
3.02	STŘECHA - BÍLÝ KAČÍREK	359.34	BÍLÝ KAČÍREK	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	STROP
					POZNÁMKA
					BÍLÝ KAČÍREK 60 MM

VYSVĚTLIVKY
POD 1 - svěšený akust. podhled - např. Ecophon Advantage A - ekonomický rozbitelný podhled
POD 2 - svěšený akust. podhled - např. Ecophon Performance A C3 - podhled do stropu na vlnovaci odvětrávací konstrukci reštu
POD 3 - svěšený akust. podhled - např. Ecophon Gedina A, možnost kombinace širokoplošných a odrazných kazet
POD 4 - svěšený akust. podhled - např. Ecophon Master A - akustický výkonnější alternativu
POD 5 - podhled s odraznými panely - např. Ecophon Super G, na cca 60% půdorysu

STOB 1 - sábový akust. obklad - např. Ecophon Musto Super G - akustické, narázodolné nástěnné, obrazy
STOB 2 - sábový akust. obklad - např. Ecophon Industry Modus

LEGENDA SKLADEB STŘECH

- S1) PLECHOVÁ STŘECHA**
- oplachování 11/21
 - strukturovaná dělicí vrstva pod plechovou krytinu
 - OSB deska do vlhkého prostředí se zámkem, tl. 22mm
 - hranol 40/70, 50/50, 50/50, 60/40
 - OSB deska do vlhkého prostředí se zámkem, tl. 22mm
 - trapezový plech
 - ocelový příhradový nosník
 - izolace oplepen deskami PIR tl. 30mm
 - pomocný rošt pro OSB desku
 - OSB deska do vlhkého prostředí se zámkem, tl. 22mm
 - tepelná izolace EPS, tl. 30mm
 - lepicí a armovací hmota
 - sklovláknitá síťovina
 - lepicí a armovací hmota
 - penetrace
 - probarvená omítka se zrnitostí 2.0 mm
- S2) VEGETAČNÍ STŘECHA - ZELENÝ ROZCHODNIKOVÝ KOBEREČ**
- zelený rozchodníkový koberec
 - neskalky substrát z kamenné vlny - 40mm
 - drenážní a retenční fólie 25mm
 - ochranná vrstva proti prorůstání kořínků - netkaná PP textilie 500g/m2
 - PVC - P fólie 2mm vyztužená polyester. mřížkou
 - netkaná PP textilie 500g/m2
 - tepelná izolace polystyren EPS 2005 - spádové klíny 200 - 300mm
 - tepelná izolace - minerální vata - 60mm (2x30mm, 2. vrstva s překrytím spár)
 - pevnost v tlaku při 10% stlačení 50 kPa
 - parobráněná vrstva - polyetylenová (PE) fólie s kontrolovaným vysokým povrchovým napětím (190g/m2), spoje přeleptí izolační páskou
 - samonosný trapezový plech
 - ocelový příhradový vazník
 - akustický pohled
- S3) KAČÍREK**
- vymývané říční kamenivo 16-32, tl. 50mm
 - drenážní a retenční fólie 25mm
 - ochranná vrstva proti prorůstání kořínků - netkaná PP textilie 500g/m2
 - PVC - P fólie 2mm vyztužená polyester. mřížkou
 - netkaná PP textilie 500g/m2
 - tepelná izolace polystyren EPS 2005 - spádové klíny 200 - 300mm
 - tepelná izolace - minerální vata - 60mm (2x30mm, 2. vrstva s překrytím spár)
 - pevnost v tlaku při 10% stlačení 50 kPa
 - parobráněná vrstva - polyetylenová (PE) fólie s kontrolovaným vysokým povrchovým napětím (190g/m2), spoje přeleptí izolační páskou
 - samonosný trapezový plech
 - ocelový příhradový vazník
 - akustický pohled
- S4) BETONOVÁ DLAŽBA**
- betonová dlažba 500/500/50
 - na rektifikačních plastových terčích
 - PVC - P fólie 2mm vyztužená polyester. mřížkou
 - netkaná PP textilie 500g/m2
 - tepelná izolace polystyren EPS 2005 - spádové klíny 200 - 300mm
 - tepelná izolace - minerální vata - 60mm (2x30mm, 2. vrstva s překrytím spár)
 - pevnost v tlaku při 10% stlačení 50 kPa
 - parobráněná vrstva - polyetylenová (PE) fólie s kontrolovaným vysokým povrchovým napětím (190g/m2), spoje přeleptí izolační páskou
 - samonosný trapezový plech
 - ocelový příhradový vazník
 - akustický pohled
- S5) KAČÍREK**
- vymývané říční kamenivo 16-32, tl. 50mm
 - drenážní a retenční fólie 25mm
 - ochranná vrstva proti prorůstání kořínků - netkaná PP textilie 500g/m2
 - PVC - P fólie 2mm vyztužená polyester. mřížkou
 - netkaná PP textilie 500g/m2
 - tepelná izolace EPS 2005 - spádové klíny 260-400mm
 - parobráněná vrstva - SBS asf. pás 5,5mm
 - železobetonová deska, tl. 250mm
 - akustický pohled

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PRŮŘÍZ Z POROBETONOVÝCH TVÁŘIN TL. 100/150mm
- VOVODAVEBNÍ ŽELEZOBETON (BÍLÁ VANA)
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLIT. KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ ZDVO - NENOSNÉ, tl. 240mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS AUSTROTHERM TOP 30 SF 140mm
- MINERÁLNÍ VATA tl.160mm DO PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD
- ROSTLÝ TERÉN
- PROSKLENÉ PRŮŘÍZY, PROSKLENÉ ZABRADLÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ - STŘECHA

- BETONOVÁ DLAŽBA NA REKTIFIKAČNÍCH TERČÍCH
- VEGETAČNÍ STŘECHA - ROZCHODNIKOVÝ 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. 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

BURSÍ HOLDING DESIGN & MANAGE		Bursík Holding, a.s. Bulharská 150/28 120 00 Praha 2 IČ: 262 23 063 www.bursikholding.cz	výpracoval: Ondřej Turek zodp. projektant: Ing. Petr Hůda jeep autorizace: Ing. Petr Hůda
Investor: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí		základové listy: 17 1 005	
název stavby: Dům dětí a mládeže		datum: 08/2018	
Město stavby: Areál Perla 01, Ústí nad Orlicí, parc.č. 52/1		formát: 1:50	
číslo: D1.1 - Architektonicko-stavební řešení		druh dokumentace: DPS	
obsah: Půdorys 3.NP - mezipatro		číslo parčí: D1.1.06	