

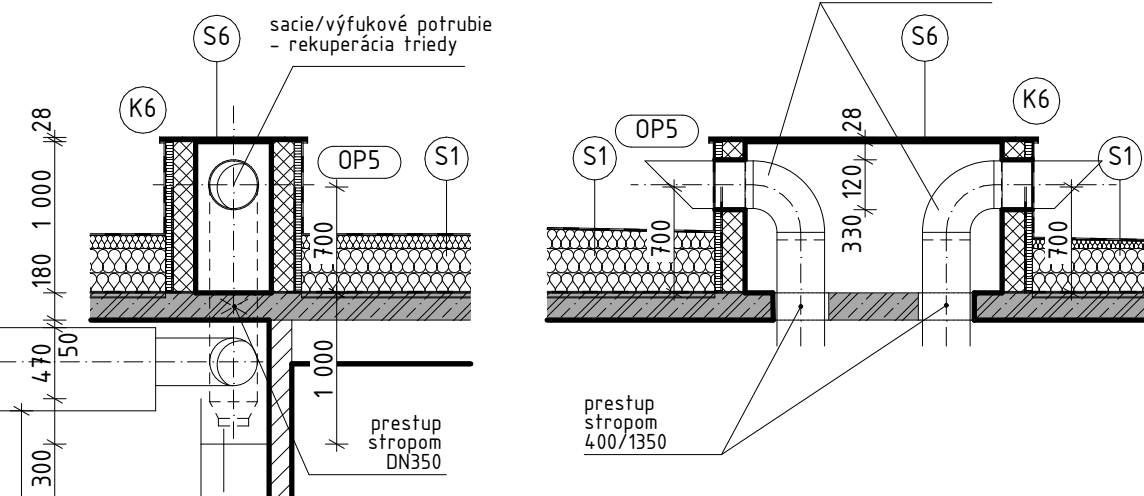


- asfaltovú lepenku vytiahnúť min. 700 mm nad stropnú dosku, resp. min. 300 mm nad úroveň PVC strešnej fólie

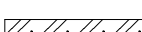
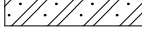

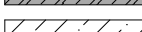
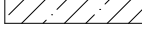
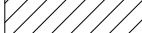



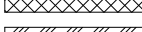

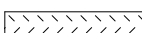
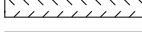

STRIEŠKA "A" NAPOJENIE VZT POTRUBIA:
- VZT zar.č.: 2.01

PRIEČNY REZ:

POZDÍŽNY REZ:



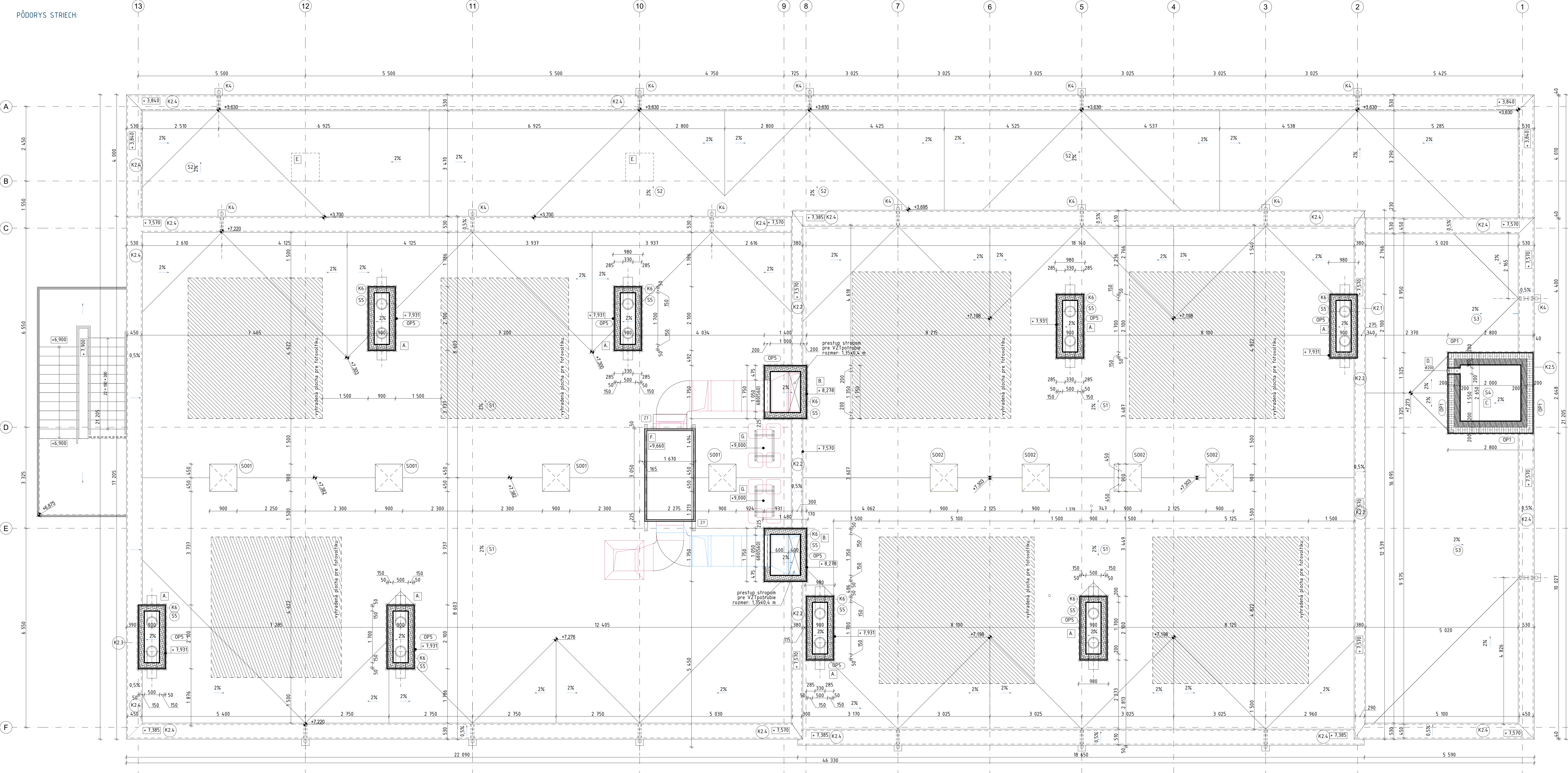
LEGENDA ČIAR A ŠRÁFOV:

- | | |
|---|--|
|  | YTONG KLASIK 300 PDK, MUROVANÉ LEPIIDOM PRE PÓROBETONOVÉ TVÁRICE |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE |
|  | KONŠTRUKCIE BETONOVÉ PROSTÉ |
|  | YTONG PRIECHOVKA, hr. 50/100/150 NA LEPIČLO PRE PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE, OBOJSTRANNE SIEŤKOVA |
|  | SADOROKARTONOVÁ PRIEČKA - EI45 (SK-12) S IZOLÁČIOU z MV, hr. 100 mm, DVOJITÉ OPLÁŠTENÉ DOSKAMI |
|  | SADOROKARTONOVÁ PREDŠADENÁ STENA, DVOJITÉ OPLÁŠTENÉ DOSKAMI, BEZ IZOLÁCIE, hr. 75 mm |
|  | MURIVO Z DEBNIAČICH TVÁRNIC S BETONOVOU VÝPLŇOU |
|  | ZEMINA - PŮDVINÁ |
|  | ZEMINA - NÁSYPOVÁ HUTNENÁ |
|  | ŠTRKOVÉ PODSYPY fr. 16/32 |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MV |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYURETÁNU (SENĐVÍČ) |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLOVÉ DOSKY |

- poznámky:
- projektové dokumentácia bola spracovaná pre stavebné povolenie v podrobnosti pre realizáciu výstavby
- projektová dokumentácia nenahrádza výkresy a dielenské dokumentácie
- priestory sú kotované bez omliek
- všetky výšky a rozmery výrubárň budú skutočného zamerania a požiadaviek podľa výkrazov a nárokov PBS
- čiarou čiarokvadrát vyvolávajú odpodporným otvormi reguláciu vzduchu teploty
- prechody a prestupy konštrukciám koordinovať s profesiami, ktoré sú súčasťou projektovej dokumentácie
- všetky zmeny súhlasíme so zmenami, ktoré vzniknú pri realizácii projektu
- súčasťou grafickej časti projektového dokumentácie je aj jehťavosť častí
- všetky materiály uvedené v projektovej dokumentácii sú určené na výrobu stavby
SÚČASŤOU PROJEKTU SÚ VŠETKY POZNÁMKY A TEXTOVÉ ČASTI!
VŠETKY MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTE SI MUŽEME NAKUPOVAŤ KEĽVAKÝMI CENAMI V SÚlade so ZÁKONOM č. 363/2015 Z. Z.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	PAR
NÁZOV STAVBY: KONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁHRADNÝCH ŠKOLY HROŇOVICA 23, KOŠICE											
ADRESA STAVBY: HROŇOVICA 23, KODICE KODICE STAVBY: KATISTAR - 232000, MESTO - 2529/1				ATELIER D3 s.r.o. Nemestská uložba 2834/52, 066 010 HORNÉ NEMESTSKÉ 066 315				NÁZOV VÝKRESU: Navrhovaný stav - pôdorys striech			
INVESTOR: ZÁHRADNÝ ŠKOLA HROŇOVICA 23, 040 01 KOŠICE IČO: 53 540 605, v.č. Mgr. Martin Fazekas				ZOD. PROJEKTANT: Ing. Zuzana Dobrášková KRESLIL: Ing. arch. Valerián Rakko Ing. arch. Martin Šachaller Ing. arch. Zofia Schallerová 27004				STAVEBNÝ OBJEKT: S0.100 MERA: S.100			
DÁTUM								ČÍSLO Č. 1.1.8			



LEGENDA ZNAČIEK:
OZNAČENIE PRVKOV VYBAVENIA
 KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ, VÝKAZ - VÝK.Č.: D.1.1.17
 ZÁMOČNÍCKE VÝROBKÝ, VÝKAZ - VÝK.Č.: D.1.1.18
 OBVODOVÝ PLÁŠŤ - výpis skladieb dľa technickej

- strieška nad VZT zariadením
- rekuperácie tried
- otvory pre sácie a výfukové potrubie DN315
- strešný plášť S5 v spáde 2% po dĺžke 980
- po obvode okapnica, strešnú fóliu ukončiť pod okapnicou

- VZT jednotka kuchyne
- otvory pre sacie a výfukové potrubie 1200x315
- strešný plášť S5 v spáde 2% po dĺžke 1480
- po obvode okapnica, strešnú fóliu ukončiť pod okapnicou

C. strieška nad výtahovou šachtou

- šachta vid' PD Statika,
- strešný plášť S4 v spáde 2% po dĺžke 2800
- po obvode okapnica, strešnú fóliu ukončiť pod okapnicou

☐ D. vetracia nerezová mriežka 200/200 so síťom

E. ZOTaSH

- odsávacie zariadenie so záložným zdrojom
- strešný ventilátor WL-FLAP v súlade s STN EN 12 101-3
- ovládanie zariadenia cez EPS
- zateplený kryt

F. VZT zariadenie č.: 1.01 DUPLEX 12100 Basic

- rekuperácia prevádzky kuchyne
- uložiť na oceľový rám 3000x1650, rám kotvíť na rozšáracie platne do stropnej konštrukcie
- stojky rámu obaliť strešnou fóliou

G. VZT zariadenie č.: 102

- kondenzačná jednotka zariadenia 1.01 (zdroj tepla / chladu)
- kotviť do bežonových kociek voľne uložených na suteršný plášť

H. VZŤ zariadenie č.: 1.02

- kondenzačná jednotka zariadenia 1.01 (zdroj tepla / chladu)
- uložiť na betónové korky voľne uložené na suteršný plášť