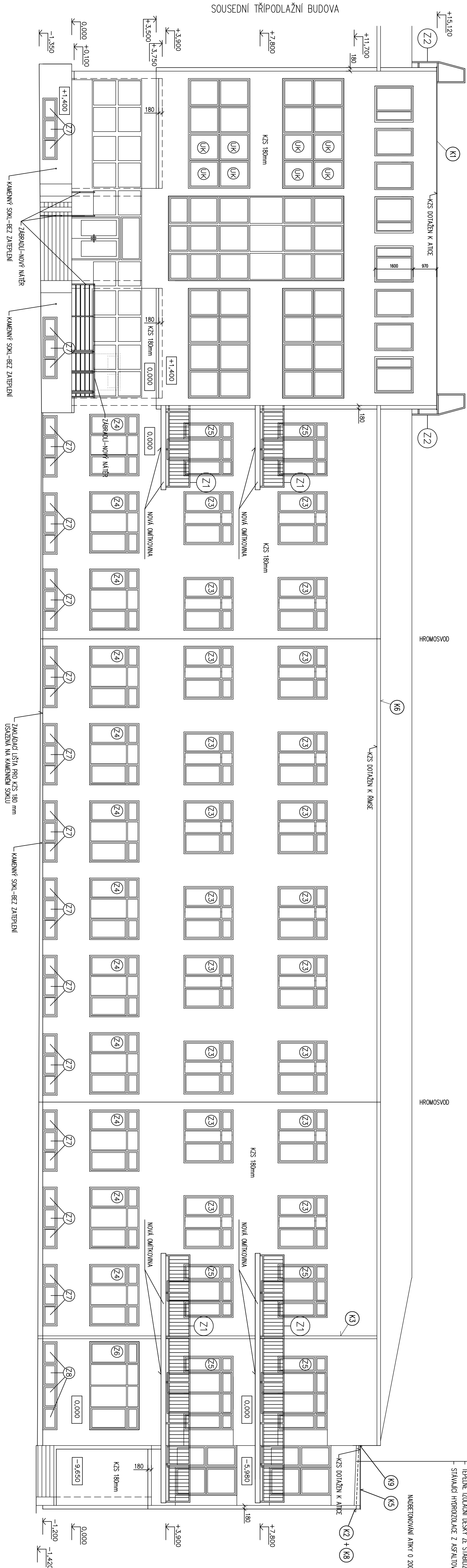







POHLED JIŽNÍ



S1 MECHANICKÝ KOTVENÁ SKLADBA DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ JEDNOLÁŠŤOVÉ STŘECHY

- SÍREBNÍ FOLIE NA BAZI PVC-P VYZRŮŽENÁ POLYESTEROVOU
MŮŽKOU, MECHANICKY KOTVENÁ, S POČÍMÁNÍM BROOF (t1)
SEPRACOVÁNÍ TEXTILNÍ ZE SMÍTEČKOVÝCH VLÁKEN S HM. MŮŽKOSTÍ 300 g/m²
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (EPS 100 S STABIL) TL. 160 mm
STAVACÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSO

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STÁLACÍ ZDVO |
|  | NOVÉ ZDVO Z GP P15 |
|  | NOVÉ ZDVO Z CHEMIKÝCH VARNIC 24X300X238 mm P15 |
|  | CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZÁPLET SYSTÉMU ETICS
(SE SOUČ. TEPELNÉ KODOVOSTI 0,039 W/mK) |
|  | 0 TLUSTŤKA : - TL18,18 MM PRO OBNOVU ZDVO (MNEŠA) |

- IL 180 MM PRO IZOLACI STŘEŠNÍ POD PLOŠNÝ PROSTŘEDÍ (POLYSTYRENE)
- IL 180 MM PRO IZOLACI PLOŠNÉ STŘEŠNÍ VZ. SI – NAD SPOJENÍMI VÝKONČ
- IL 280 MM PRO IZOLACI PLOŠNÉ STŘEŠNÍ VZ. SZ – NAD STOLNÍKEM
- IL 240 MM PRO IZOLACI PLOŠNÉ STŘEŠNÍ VZ. SZ – NAD STOLNÍKEM

PRO KONEČNÝ POKRYVOKOUPÍ GRANUL SÍTA ZE POLYESTER. PRÁŠKOVANÝ KAMNÝ VLNITÝ A PÁNOU POUŽITÝM CERTIFIKOVANÝM KES.

BÁŘENÉ ŘEŠENÍ – STÁLINÁŘ – TMAVÉ ŠEDÁ, ČELÁ A SPONKY BÍLÝMI – ČERNÝMA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ – HLAVNÍ SPOJENÍ – TMAVÉ ŠEDÁ, ČELÁ A SPONKY BÍLÝMI – ČERNÝMA

BOURACÍ PRÁCE

- POZNÁMKA**
- PRŮBĚH SE JEJEDNÁVŠI JENOM OCH VÍCE
- BUDOV PŘÍČE VE STAVU NE SAMOSTATNÝ PRŮBĚH

POZNÁMKA

- [illegible]

Uvid projektant	Ing. J. Kneš	TOP - JINJ Tech Bro
Zodp. projektant	Ing. J. Kneš	Zpracováno 10. 6. 2010
Upracovatel	Ing. J. Kneš	Zpracováno 10. 6. 2010
Investor	NEODRŽKA VÝŠKOV, PŘÍPEVŮKOV, ODRAŽNICE	Zpracováno 10. 6. 2010
Stavba	REINVESTIČNÍ OBJEKTU INTERNY A7	
Objekt	NEODRŽKA VÝŠKOV	
Výšes	POHLED JIŽNÍ	Výšes 6. 1:100 1.7