

HYDRAULIC LIFT ENGINE

HYDROIZOLÁCNI FOLIE	
SEPARAČNÍ TEXTILIE	
TEPIE NA DLAŽBY A KAMENNE VINY	260 mm
TEPIE, LAKA, DESKA Z KAMENNE VINY	
-SPONDU VLASTNÁ 150 mm	
-A TÚHA TEPLÁ DESKA Z KAMENNE VINY	
-ARČNÁ VĚŠNÁ 110 mm	
CELTOPOŠE TEPIE A MCHADNOCÍ KOTVY	
PERFORACE	
STŘANÁ, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	1mm
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	12mm
HYDROIZOLÁCNI SÚSTAVY	50mm
BETÓNOVÁ MAZÁNIA	4mm
PAS Z DOKOVANÉHO ASPALTU	25mm
HERMETIKY	40mm
STRUKTÚRY NÁSP	35mm
NÁSTRAJ DĚ KONSTRUKCIE	22mm

## Rozsah provedení

Výlety jednotlivých prací jsou specifikovány v rozpočtové části provedení dle technického listu použití systému s certifikátem státní zkušebny.


**Poznamka:** Iloviska IIS osteni oken a dveri priizpusobit otevirani  
**SKLADBA TIŠ:** lepící stěrková hmota + tepelná izolace

(stabil. samostatný pěnový polystyren  $\text{PPS}$ ; extrudovaný polystyren, minerální vlna) + pojistné mechanické kotvení + strukturovaná omítka na přilepené armovací tkanině

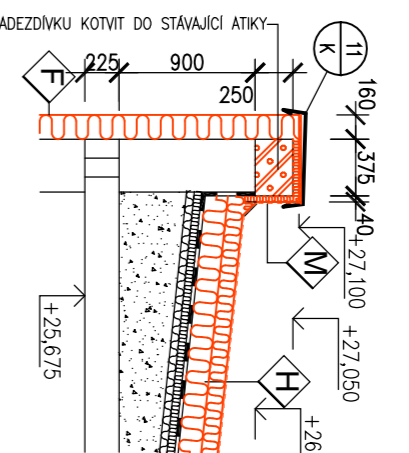
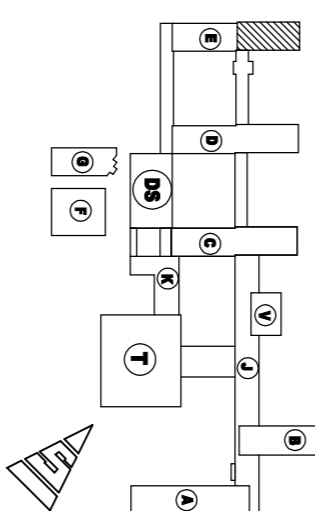
**A** Stabilizovaný polystyren 160 mm + vnější omítka

Stabilizovaný polystyren 20-40 mm  
+ vnější omítka

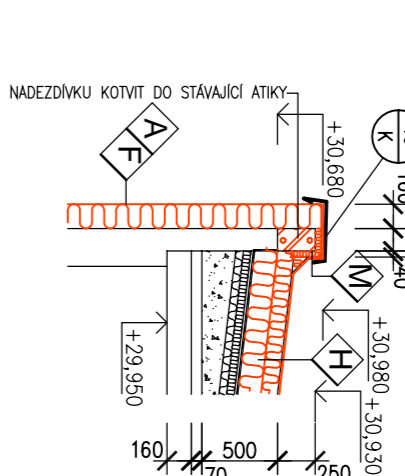
**C** Extrudovaný polystyren 160 mm  
(soklové zdivo) + vnější omítka







 Extrudovaný polystyren 80 mm  
(soklové zdivo) + keramický obklad  
cca 600mm nad terénem a cca 200mm nad terénem

cca 200mm nad terénom a cca 300mm pod terénom

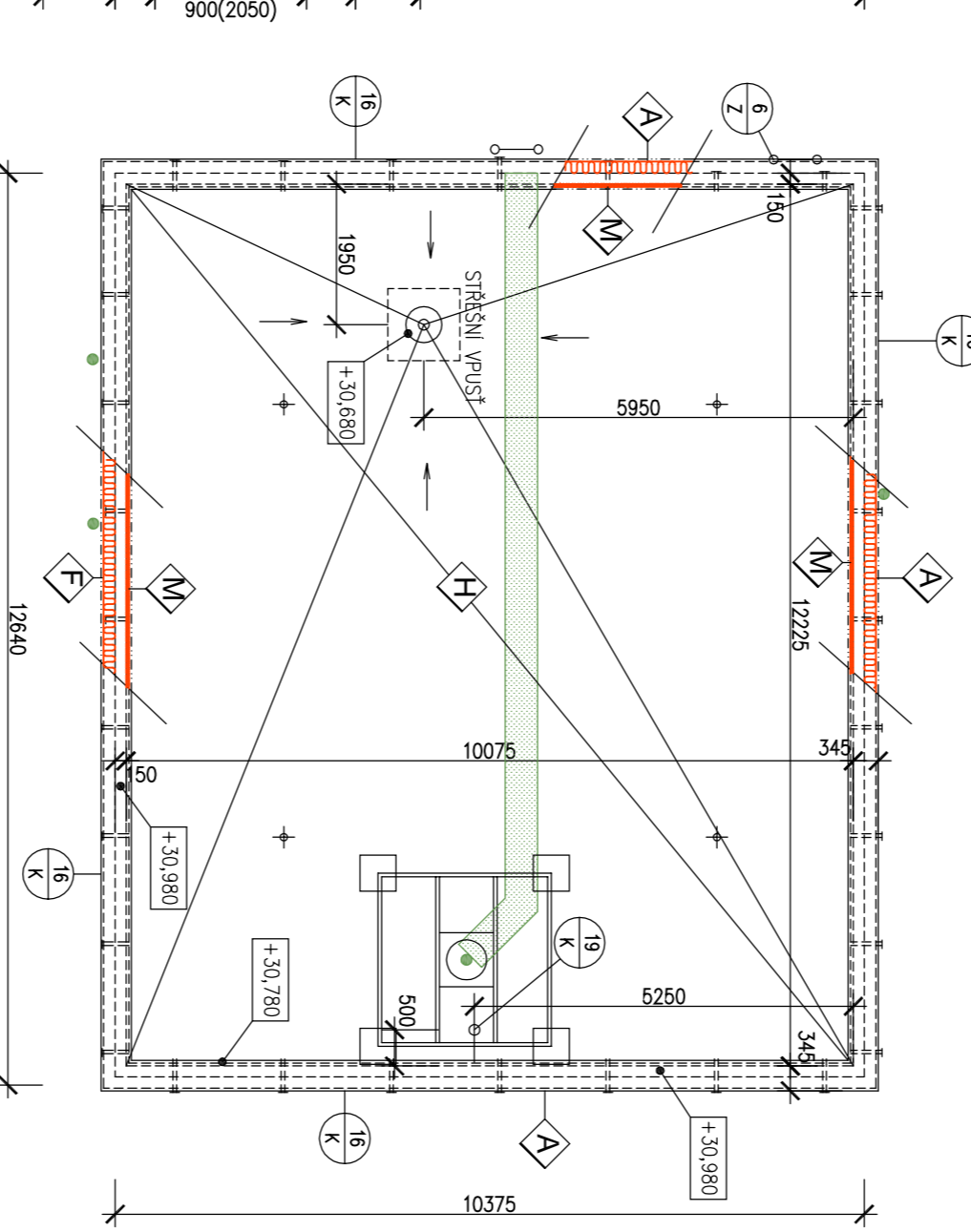


160 150 140



- |   |   |   |                                   |
|---|---|---|-----------------------------------|
|  | BETON B 20                                  |  | PRŮKRYT L. 125mm Z ČHEL C/IV/M/25 |
|  | ZOVN Z KAMNOLÁTKOVÝCH TVÁŘIN PLÁ<br>MÁLA M4 |  | ZOVN Z ČHEL C/IV/M/25             |
|  | ZÁKLADNÍ KAMENNÝ OPRACOVANÝ                 |  | ODDOKRY – ZOVN Z PORCEBTONU       |

○



- Nové klomnířské

Nové řešení parky, zařízení na střeše (zábavky, zahrádka a pod.)  
- Zelená místa, zařízení mobilního operátora  
- Kódovací dílny  
- Nové kompostovací soustavy  
- Zábavky, osazení a napojení  
- Přes zvláštní střešní konstrukci je nutné se spojit s  
s provozovatelem mobilní sítě. Která má na střeše  
zařízen a bude zajišťovat po celou dobu údržbu  
zařízení určené v prostoru střechy a stropů pro hlavní průtoky prací.

[illegible]

ZODP - PROJEKTANT	VYHOTOVIL	KONTROLOVAL
Ing. Katarína Janí	Ing. Mariána Kucháčková	Ing. Edoardo David
<i>K</i>	<i>MV</i>	<i>ED</i>
KATASTRÁLNÝ ÚZEMNÝ PLÁN Č. I. Právn. č. 75/74		
MÍSTO STAVBY: Opatove-Prácheň, 708 00		
STAVEBNÍK /OBJEDNATEL: Vysoká škola Polytechnická univerzita v Praze, ul. Thákova 7, 160 00 Praha 6		
NÁZEV AKCE :		
Zařízení budovy E koleji		
OBJEKT :		
D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ČÍSLO :		
OSAHANÍ :		
Půdorys obj. "E", vlnatá okna, střecha - nový stav		