

The floor plan shows a rectangular building with a total width of 8300 mm and a total depth of 5750 mm. The main storage area is 6150 mm wide and 3550 mm deep, labeled "SKLAD ZAHRADNÍHO NÁBYTKU 21 m2 ŽULOVÉ KOSTKY +0,100". To the right is a narrow aisle (1500 mm) with a door (2000 mm) and a window (1270 mm). The front wall (bottom) has a door (2500 mm) and a window (1400 mm). The plan includes various annotations such as "POSUVNÁ ZASTĚNA", "VPUST PRO KONDENZÁT", "ZAKONČENÍ INSTALAČNÍHO KANÁLU PRO VZT JEDNOTKY", and "NÍKA PRO HŘÍV A PLYNOMĚR". Dimensions are provided in millimeters, and the plan is oriented with North at the top.

- ① VNĚJŠÍ CHODNÍK ŘEŠEN ZULOVÝMI KOSTKAMI
- ② PROSTOR PRO VNĚJŠÍ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDTKY  
NÁSLAPNÁ PLOCHA ŘEŠENA ZULOVÝMI KOSTKAMI
- ③ PROSTOR PRO PARKOVÁNÍ KOL  
NÁSLAPNÁ PLOCHA ŘEŠENA ZULOVÝMI KOSTKAMI
- ④ VZT JEDNOTKY ZAKRESLENÉ SCHEMATICKY  
POD JEDNOTKY BUDOU PŘEDCHYSTANÉ BETONOVÉ SOKLY VÝŠKY 200 mm  
SE ZÁKLADEM DO HLUBKY 1m POD TERÉN.
- ⑤ INSTALAČNÍ KANÁL VZT JEDNOTEK Z PREFABRIKOVANÝCH DLČLC 700x600x900 mm  
S PREFA VÍKY 700x100x900 mm VÝŽTUŽ VÝROBKŮ BUDE ATYPICKY ŘEŠENA PRO DANÉ ZATÍŽENÍ  
DLČLCE JSOU OZNAČOVÁNY JAKO ENERGOKANÁL ULOŽIT NA HUTNĚNÉ ŠTERKOVÉ LOŽE TL. 5-10 mm  
SPODNÍ LČC V ÚROVNI CCA -1,000; HORNÍ LČC -0,300  
NA VNITRNÍ LČC BUDE NATAVEN ASFALTOVÝ PÁS DRUHÝ ASFALTOVÝ PÁS BUDE PŘESAZEN PŘES VÍKŮ
- ⑥ K OBJEKTU BUDE PŘISTAVĚN PILÍŘEK PRO VJEZDOVOU BRÁNU

450

300

150

6

ZDIVO TYPU THERM TL. 450 mm

ZDIVO TYPU THERM TL. 300 mm

LEHKÁ MONTOVANÁ STĚNA ZE DŘEVA

KONSTRUKČNÍ REZIVO

ZDIVO TYPU THERM TL. 140 mm

ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm

BETON C 16/20

ŽULOVÉ KOSTKY

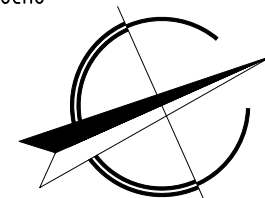
HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSPY f 0/63 mm

HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSPY f 32/63 mm

ROSTLÁ ZEMLINA

KLADEČSKÉ ŠTERKOVÉ LOŽE f 4/8 mm

PZD DESKY 740x290x65 mm



ŘEZ 1-1; M 1:50

ZATÍŽENÍ  
5-10 mm

VEN PŘES VÍKRO

HLINÍKOVÉ FALCOVANÉ ŠABLONY 29x29 cm  
-BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS TL. 1,5 mm (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY)  
-DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 24 mm  
-KONTRALÁTĚ ŠÍŘ. 60 mm VÝŠKY 60 mm S PODTĚSNĚNÍM  
-DIFUZNÍ MEMBRÁNA S INTEGROVANÝMI SPOJOVACÍMI PÁSKAMI, 210 g/m<sup>2</sup>  
-DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z HOBLOVANÝCH PALUBEK TL. 24 mm  
-KŘÍŽKY 100x140 mm

3820  
2055  
3820  
+5.385  
+3.330  
140  
35°  
+3.160  
2940  
160  
210  
3070  
2750  
3040  
100  
500  
1.000  
100  
-0.650  
-1.100

ŽULOVÉ KOSTKY 8/10 ŠEDĚ 80 mm  
-KLADEČSKÉ ŠTERKOVÉ LOŽE f 4/8 tl. 70 mm  
-HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSYP f 32/63 mm tl. 200 mm  
-HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSYP f 0/63 TL. 200 mm  
-HUTNĚNÁ ZEMINA  
+0.100  
1NP

ŘEZ 2-2; M 1:50

HLINÍKOVÉ FALCOVANÉ ŠABLONY 29x29 cm  
BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS TL. 1,5 mm (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY)  
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 24 mm  
KONTRALÁTE ŠÍŘ. 60 mm VÝŠKY 60 mm S PODTĚSNĚNÍM  
DIFUZNÍ MEMBRÁNA S INTEGROVANÝMI SPOJOVACÍMI PÁSKAMI, 210 g/m<sup>2</sup>  
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z HOBLOVANÝCH PALUBEK TL. 24 mm  
KROKVE 100x140 mm

POHLED JIŽNÍ

POHLED VÝCHODNÍ

+5.385

+0.100

+1.500


RE HUP

POHLED JIŽNÍ

Diagram showing the roof structure with elevation points:

- Top ridge:  $+5.385$
- Roof slope (left):  $+3.330$
- Roof slope (right):  $+3.160$
- Base level:  $+0.100$

# POHLED SEVERNÍ

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil		
Ing. Jiří Frys		Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk				
Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk				Formát	A4
Stavba: EXPOZICE TEXTILNICTVÍ - KLAPPEROTHOVA MANUFAKTURA ŠUMPERK Přístavba, vestavba a stavební úpravy budovy Gen. Svobody 70/29, Šumperk				Měřítko	1:50; 1:100
				Datum	8/2019
				Účel	DSP
				Číslo zakázky	19_46a
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: VNĚJŠÍ SKLAD - PŮDORYS, ŘEZY, POHLEDY				D 12	