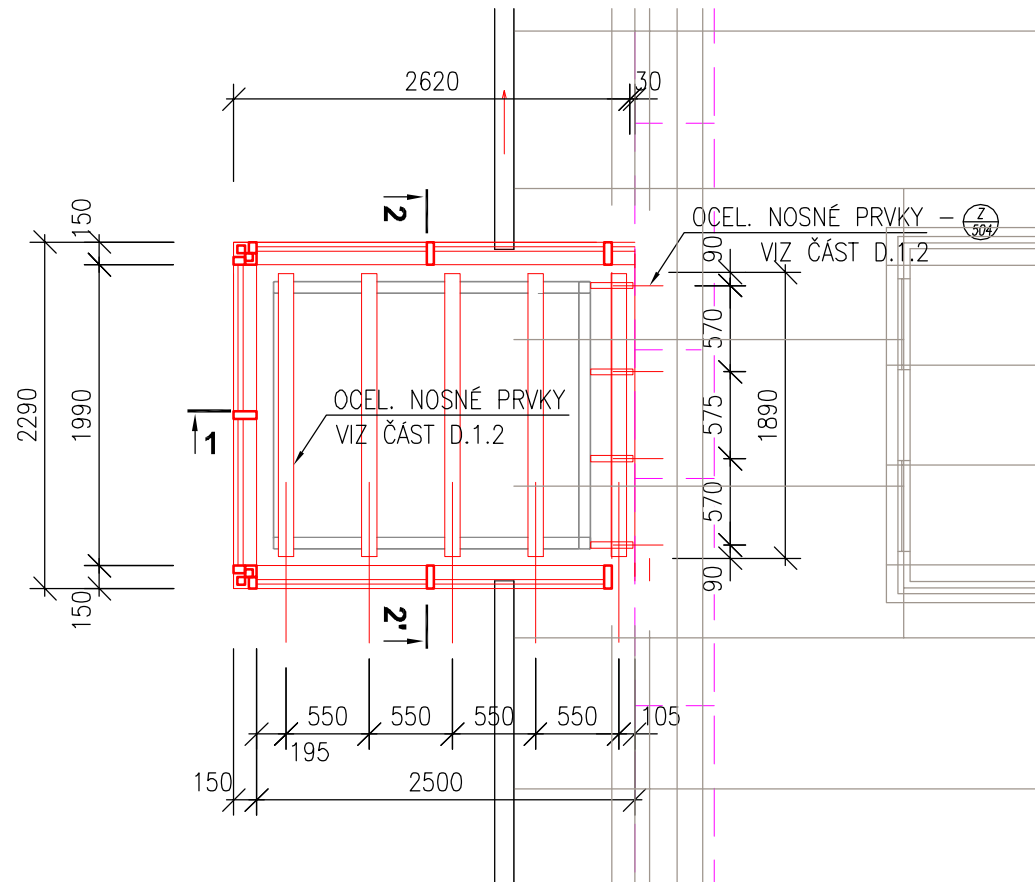
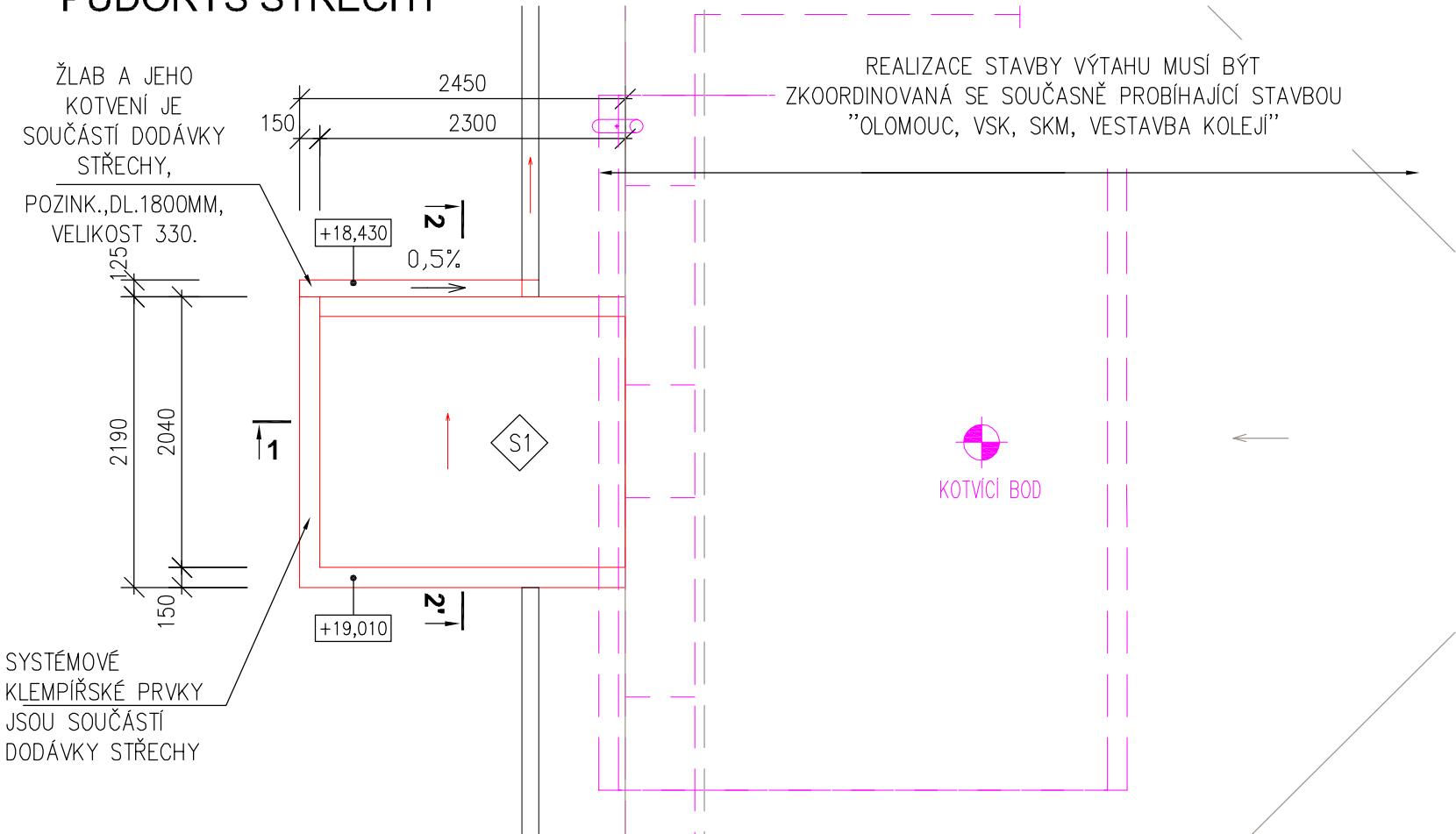


PŮDORYSY VÝTAHU ROZMÍSTĚNÍ SPÁDOVÝCH PRVKŮ STŘECHY a STŘECHY - NAVRŽENÝ STAV  
M1:50











## PŮDORYS - ROZMÍSTĚNÍ SPÁDOVÝCH PRVKŮ STŘECHY





# PŮDORYS STŘECHY



## LEGENDA MATERIAŁU

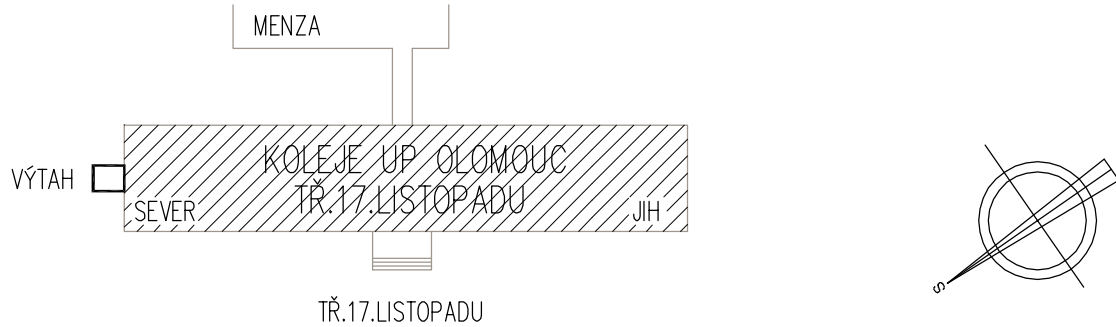
- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  |
|  | ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE   |
|  | ODSTRAŇOVANÉ, DEMONTOVANÉ PRVKY   |
|  | SCHÉMATICKÉ NAZNAČENÍ – STAVBA OLOMOUC, VŠK, TŘ.17. LISTOPADU, OPRAVA<br>– <u>NUTNO ZKOORDINOVAT !</u>    |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE   |
|  | ZDIVO TL.200+250 Z TVÁRNIC AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU   |
|  | LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA NA JEDNODUCHÉ KOVOVÉ KONSTRUKCI S<br>OPLÁŠTĚNÍM SDK                                |
|  | TEPELNÁ IZOLACE   |
|  | ŽELEZOBETON (VIZ ČÁST D.1.2)  |
|  | PROSTÝ BETON (VIZ ČÁST D.1.2)   |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP – NA PARAMETRY $E_{def2} \geq 50 \text{ MPa}$ a $ID \geq 0,7$<br>(VIZ ČÁST D.1.2) |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ DOSYP – NA PARAMETRY $E_{def2} \geq 20 \text{ MPa}$ a $ID \geq 0,7$<br>(VIZ ČÁST D.1.2)  |
|  | STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN  |

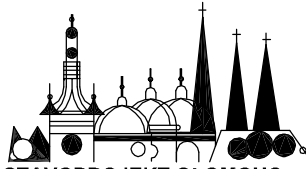
### VYSVĚTLIVKY OZNAČENÍ:

-  ODKAZ – SKLADBY KONSTRUKCI
-  ODKAZ – PRVKY PSV

PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ BUDE  
ZKOORDINOVÁNO S VYBRANÝM  
DODAVATELEM VÝTAHU !

- S1** SKLADBA STŘECHY NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU:  
SYSTÉMOVÁ, JEDNOPLÁŠŤOVÁ, FÓLIE PVC, REI 30 DP1, BROOF (T3)  
– HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA FÓLIE Z PVC–P MECHANICKY KOTVENA TL.1,5 MM  
– SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE  
– TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – KOMBINOVANÝ IZOLANT, DESKY Z MINERÁLNÍ VLN Y 2X30MM+ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU 2X120MM  
– PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA – FÓLIE Z POLYETHYLENU  
– TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280/0,75 MM  
– OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY POLOŽENÉ NA OCEL. KCI ŠACHTY – TVOŘÍCÍ SPÁD



ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		ŘEDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:	ZAK.ČÍSLO: 31-174/341 PARE:	
		RNDr. Luděk Štáštný	PaedDr. Zoja Štáštná		
OBJEDNATEL:	Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	DATUM: 10/2019	
MÍSTO STAVBY:	VŠ kolej UP Olomouc tř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
PARCELA:	st.1364, 94/63 a 94/62, k.ú. Olomouc-město	Ing. Yvona Hoppová	Ing. Yvona Hoppová	MĚŘITKO:	1:50
KRAJ:	Olomoucký			FORMÁT:	3xA4
ZAKÁZKA: <b>Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výťah</b>					
ČÁST:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			ČÁST:	D.1.1
VÝKRES:	PŮDORYS - ROZMÍSTĚNÍ SPÁDOVÝCH PRVKŮ STŘECHY a STŘECHY - NAVRŽENÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU:	b.17