

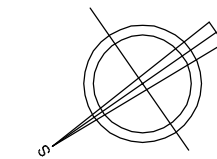
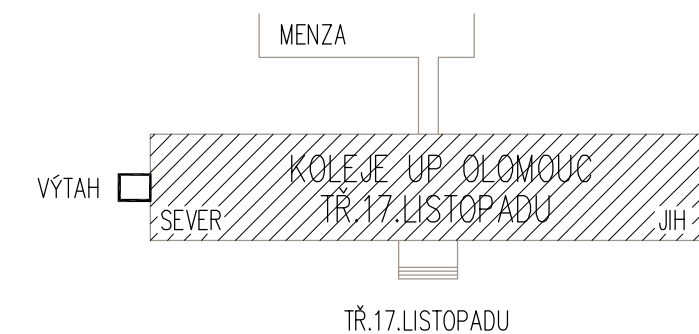
PŪDORYS 1.PP



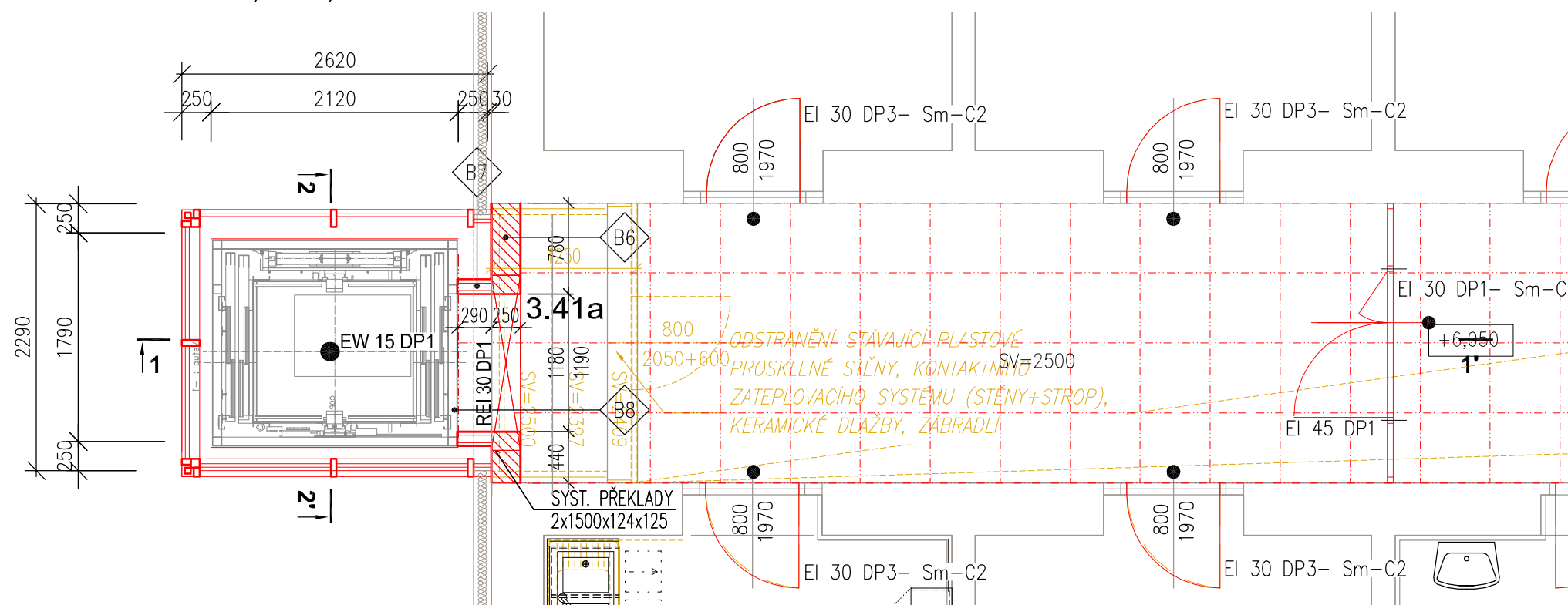
 ODKAZ – SKLADBY KONSTRUKCÍ

ODKAZ – PRVKY PSV














PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ BUDE
ZKOORDINOVÁNO S VYBRANÝM
DODAVATELEM VÝTAHU !

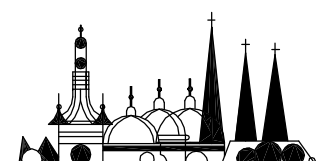


PŮDORYS 3.NP, 4.NP, 5.NP a 6.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holičská 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.		
STUPĚŇ DOKUMENTACE:		ŘEDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		RNDr. Luděk Štášný	PaedDr. Zoja Štášná			
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:			
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc	MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc tř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc		PARCELA: st.1364, 94/63 a 94/62, k.ú. Olomouc-město	KRAJ: Olomoucký	ZAK.ČÍSLO: 31-174/341	PARE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Yvona Hoppová		VYPRACOVAL: Ing. Yvona Hoppová	DATUM: 10/2019	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMAT: 4xA4	
ZAKÁZKA: Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výťah						
ČÁST: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÁST: D.1.1		
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP - 6.NP - NAVRŽENÝ STAV				ČÍSLO VÝKRESU: b.21		