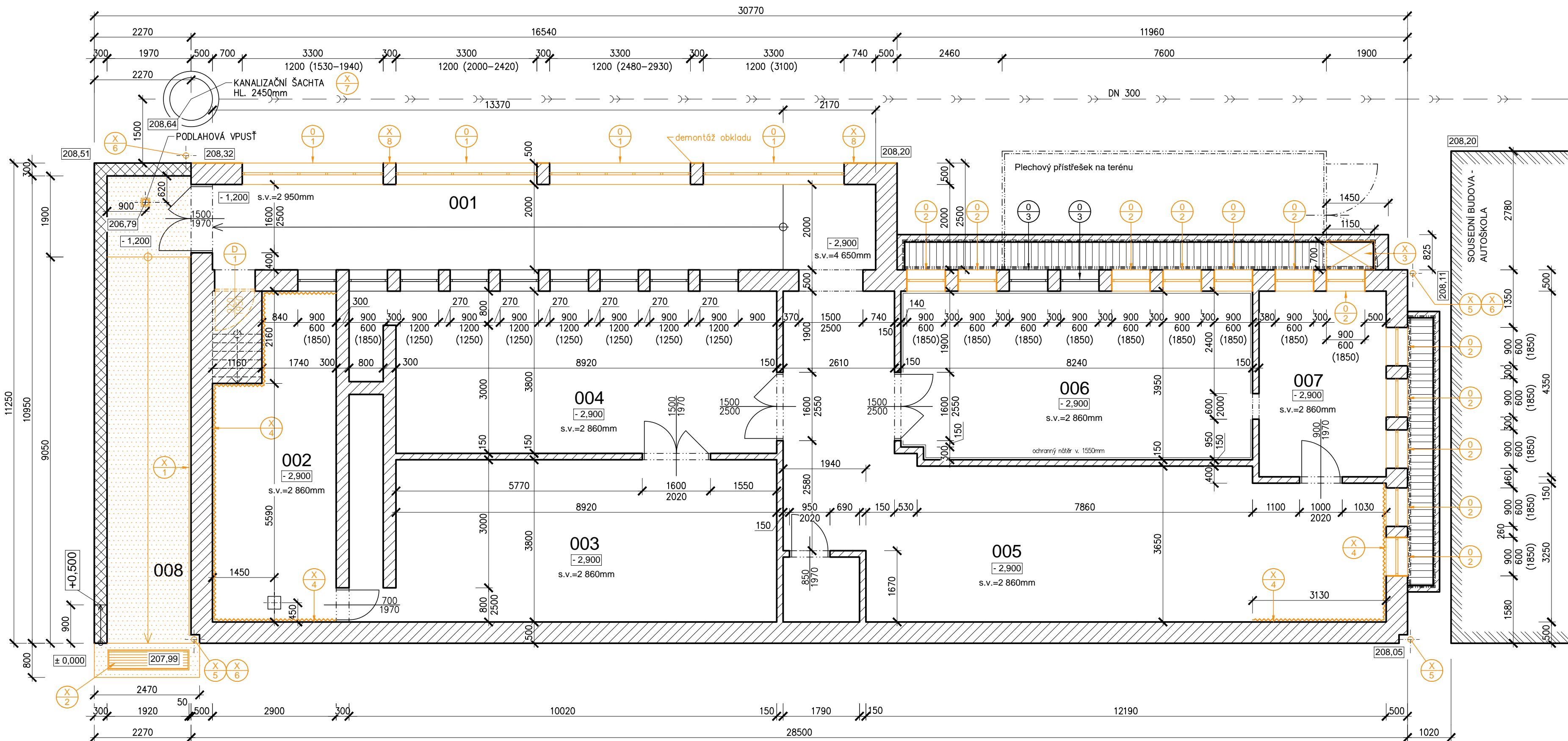
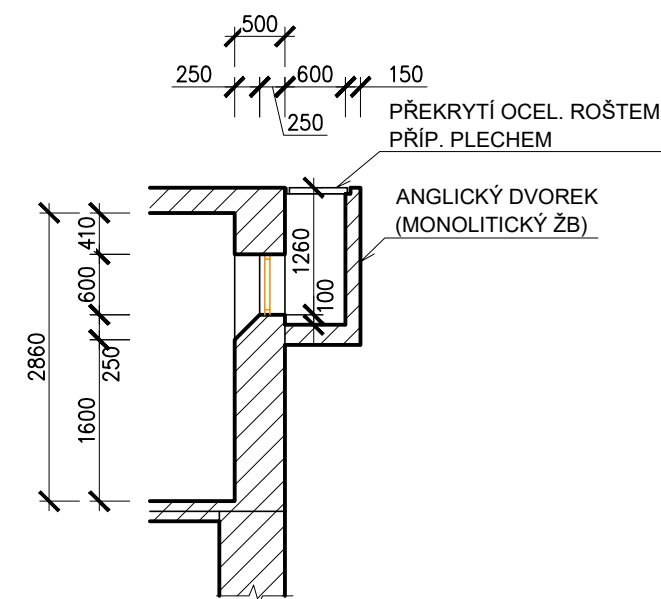


PŮDORYS 1.PP



ŘEZ SKLEPNÍM OKNEM O/2



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

- Vybourání souvrství venkovní rampy v předpokládané skladbě:
  - ŽB deska 200mm
  - podkladní beton 100mm
  - ŠP podsyp 150mm
- Odstranění soklové a podzemní tepelné izolace - EPS polystyrén tl. 50mm
- Demontáž ocelového škrabáku na obuv 1870x510mm
- Demontáž překrytí anglického dvorku - 2x plný plech 1150x700, tl. 5mm (lemování ponechat)
- Otlučení vnitřních dvourvrstevných omítek na celou výšku místnosti
- Demontáž spodní části okapových svodů (KG DN 125mm, dl. 3600mm) - 3ks
- Demontáž lapače střešních splavenin - 3ks
- Vyčištění dna stávající kanalizační šachty od nánosů (cca 0,30m³)
- Demontáž venkovního keramického obkladu soklu objektu
- Okno 3300x1200 mm, ocelové, jednoduše prosklené, drátosklo, 4 křídla pevně zasklená a 1 kyvné - 4 ks (vč. venkovních betonových parapetů /š=200mm, tl. =50mm/)
- Okno sklepní 900x600 mm, ocelové, jednoduše prosklené, křídlo sklápěcí - 12 ks
- Dveře vnitřní 920x1950, dřevěné, zárubeň z ocelových úhelníků

TABULKA MÍSTNOSTÍ




Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV. V. (mm)	STROP / STĚNA
001	VNITŘNÍ RAMPY	35,08	2950 - 4650	MALBA / MALBA
002	SKLAD PENUMATIK	21,30	2860	MALBA / MALBA
003	SKLAD PENUMATIK	36,70	2860	MALBA / MALBA
004	SKLAD PENUMATIK	30,28	2860	MALBA / MALBA
005	SKLAD PENUMATIK	43,76	2860	MALBA / MALBA
006	DÍLNA	24,38	2860	MALBA / MALBA (NÁTĚR)
007	ŠATNA	14,66	2860	MALBA / MALBA
008	VENKOVNÍ RAMPY	21,02		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce - obvodové stěny z monolitického ŽB, vnitřní stěny a příčky z plných cihel
- Stávající opěrná stěna z monolitického ŽB u venkovní rampy
- Anglické dvorky (monolitický ŽB) - překrytí ocelovou mříží

POZNÁMKY:

- Podlahy všech místností jsou betonové bez povrchové úpravy.
- Stěny a stropy jsou opatřeny malbou.
- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Kce obsahují povrchové úpravy jejichž tloušťka není ve výkresu zakreslena.
- Tvar stávající kce se může lokálně lišit. Kce nejsou dokonale pravoúhlé ani svislé.

Změna				
Popis změny		Datum	Vypracoval	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.				
Vypracoval:	Ing. Jana Fr. Lukašáková <i>Jana Luk</i>	Č. zakázky:	51 107	Měřítko:  1:75
Průzkumal:	Zdeněk Rumpala <i>Zdeněk Rumpala</i>	Stupeň:	DPS	
HIP:	Ing. Tomáš Kuzník <i>Tomáš Kuzník</i>	F A4:	4	
Datum :	04/2022	Kótováno v:	mm	
Objednatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova č. 494/2 , Moravská Ostrava, 702 00			<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div> <div> <b>ISO 9001</b>  <b>ISO 14001</b>  <b>OHSAS 18001</b> <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED S.M.S. REGISTERED OHSAS</small></div>
Stavba:	PD – Areál trolejbusů Ostrava - Sanace objektu gumárny II			
Objekt:	SO 01 Gumárna			
Část:	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
Název:	PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE			Seznam příloh: <b>PRO-11639</b>
				Č. výkresu: <b>PRO-11639-05</b>

