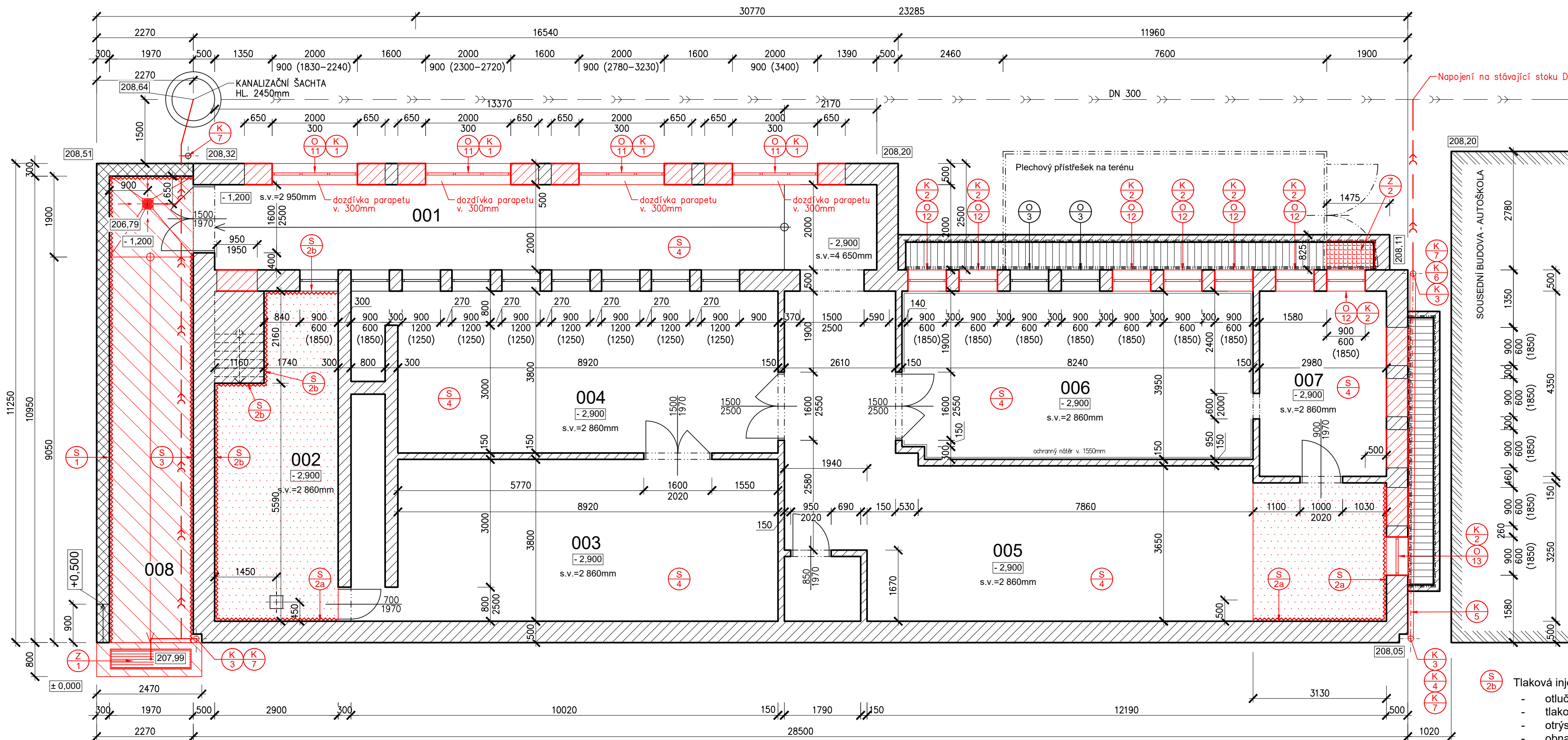


PŮDORYS 1.PP

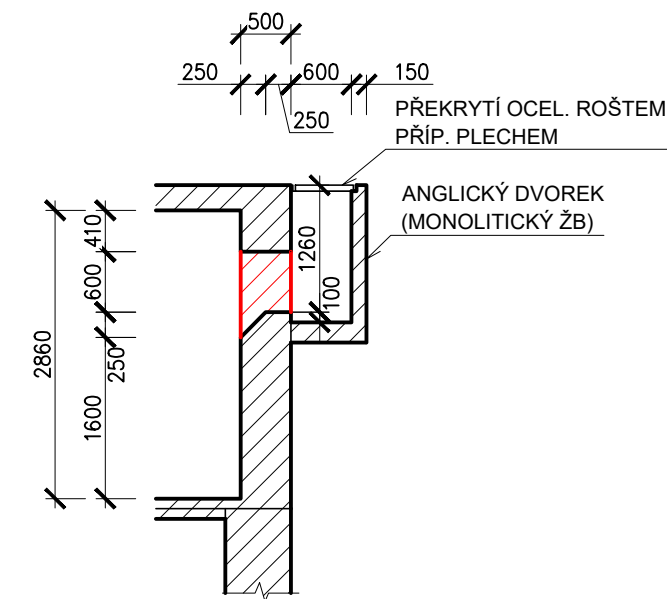


LEGENDA NOVÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ

- Dozdívky z tvárnice (499x450x250 P2-300) z autoklávového pórobetonu na cementovou maltu M5 vč. omítek a obkladů - viz pohledy a technická zpráva
- Provedení nového souvrství podlahy venkovní rampy ve skladbě:
 - ŽB deska - povrchová úprava příčnou stráží (beton C 30/37 XF4, 2x výztužná síť Ø6/100-6/100 200mm
 - podkladní beton (beton C 16/20, 1x výztužná síť Ø6/100-6/100 100mm
 - hutněný podsyp ze štěrkodrti (fr. 0-63mm) 150mm
 - geotextilie 300g/m²
 - ztlutěný zpětný zásyp po sanaci obvodové stěny
- Sanace stávajících podlah (podrobný popis viz technická zpráva)
 - přebroušení / frézování podlahy
 - vyplnění dilatací PU tmelem + zhotovení kotvících drážek
 - penetrační záškrab + litá stěrka tl. 4mm
 - prosyv křemenným pískem
 - uzavírací matný nátěr - barva šedá
 - příznání dilatací a vytmelení spár PU tmelem
 - vytmelení koutů PU tmelem + sokl v. 150mm

- Sanace temena a vnitřní strany opěrné stěny (podrobný popis viz technická zpráva)
 - otlučení stávajících omítek
 - otřeskání ŽB povrchu vysokotlakým paprskem
 - obnažení a očištění případné výztuže VVP
 - pasivace povrchu výztuže ochranným nátěrem na cementové bázi
 - oprava prohlubní rychletuhnoucí vodotěsnou cementovou maltou
 - navlhčení podkladu
 - celoplošná reprofilace povrchu konstrukce, PCC malta tř. R3, hlazený povrch, tl. cca 15mm
 - navlhčení podkladu
 - finální ochranná vodotěsná stěrka (nátěr) na cementoakrylátové bázi (barva šedá)
- Tlaková injektáž stěny + sanace vnitřních omítek vč. HI (podrobný popis viz technická zpráva)
 - otlučení stávajících omítek na celou výšku
 - tlaková injektáž šikmými vrtly
 - otřeskání stávajícího povrchu vysokotlakým paprskem
 - obnažení a očištění případné výztuže VVP
 - pasivace povrchu výztuže ochranným nátěrem na cementové bázi
 - oprava prohlubní rychletuhnoucí vodotěsnou cementovou maltou, tl. do 20mm
 - navlhčení podkladu
 - celoplošná reprofilace povrchu konstrukce, PCC malta tř. R3, tl. do 5mm
 - izolace jednodílné vodotěsnou minerální stěrkou tl. 2mm
 - ucelený systém sanační omítky
 - sanační postřík, podkladní omítky, jádrová omítky, štuková omítky celk tl. do 33mm
 - vysoce paropropustná malířská barva

ŘEZ SKLEPNÍM OKNEM O/2



- Nová plastová okna s izolačním dvojsklem - viz samostatný výkaz, oprava omítek vnitřního a vnějšího okenního ostění a nadpraží (po výměně oken)
- Klempířské výrobky - viz samostatný výkaz
- Zámečnické výrobky - viz samostatný výkaz

- Tlaková injektáž stěny + sanace vnitřních omítek bez HI (podrobný popis viz technická zpráva)
 - otlučení stávajících omítek na celou výšku
 - tlaková injektáž šikmými vrtly
 - otřeskání stávajícího povrchu vysokotlakým paprskem
 - obnažení a očištění případné výztuže VVP
 - pasivace povrchu výztuže ochranným nátěrem na cementové bázi
 - oprava prohlubní rychletuhnoucí vodotěsnou cementovou maltou, tl. do 20mm
 - navlhčení podkladu
 - celoplošná reprofilace povrchu konstrukce, PCC malta tř. R3, tl. do 5mm
 - ucelený systém sanační omítky
 - sanační postřík, podkladní omítky, jádrová omítky, štuková omítky celk tl. do 33mm
 - vysoce paropropustná malířská barva

- Hydroizolace štitové stěny (podrobný popis viz technická zpráva)
 - odstranění původních vrstev hydroizolace, ochranných omítek, EPS tl.50mm
 - mechanické očištění stávajícího povrchu ŽB konstrukce
 - navlhčení podkladu
 - celoplošná vyrovnávací malta, vodotěsná, tř. R3, hlazená, tl. do 20mm
 - penetrační nátěr
 - dvousložková stěrková bitumenová hydroizolace tl. 3mm
 - tepelná izolace - EPS Perimetr, tl. 50mm (zatažen 450mm pod UT)

- část pod terénem:
 - nopová folie
 - ochranná geotextilie
 - zpětný hutněný zásyp štěrkodrti fr. 0-63

- část nad terénem:
 - skleněná výztužná síťovina vtačená do štěrkového tmelu tl. 5mm
 - akrylátová mozaiková stěrková omítky s barevnými kamínky, vč. penetrace podkladu

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV. V. (mm)	STROP / STĚNA
001	VNITŘNÍ RAMPA	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 RAMPA	21,02		

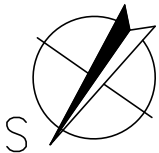
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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 vsídlé.

- Lokální vyspravení podlah (podrobný popis viz technická zpráva)
 - očištění podlahy ve vybraných místech (větší poškození)
 - navlhčení podlahy
 - opravná, rychletuhnoucí vodotěsná cementová malta, tl. cca do 20mm, barva šedá



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 VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.							
Vypracoval:	Ing. Jana Fr. Lukášková	Č. zakázky:	51 107	Měřítka:	<div>PROJEKT</div> <div>2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div>  </div> <div>ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001</div> <div><small>REGISTERED QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS</small></div>		
Prezkoumal:	Zdeněk Rumpala	Stupeň:	DPS	1:75			
HIP:	Ing. Tomáš Kuzník	F A4:	4				
Datum :	04/2022	Kótováno v:	mm				
Objednatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova č. 494/2, Moravská Ostrava, 702 00						
Stavba:	PD – Areál trolejbusy Ostrava - Sanace objektu gumárny II						
Objekt:	SO 01 Gumárna						
Část:	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu						
Název:	PŮDORYS 1.PP - NOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY A SANACE			Seznam příloh:		PRO-11639	
				Č. výkresu:		Rev.	
				PRO-11639-06			