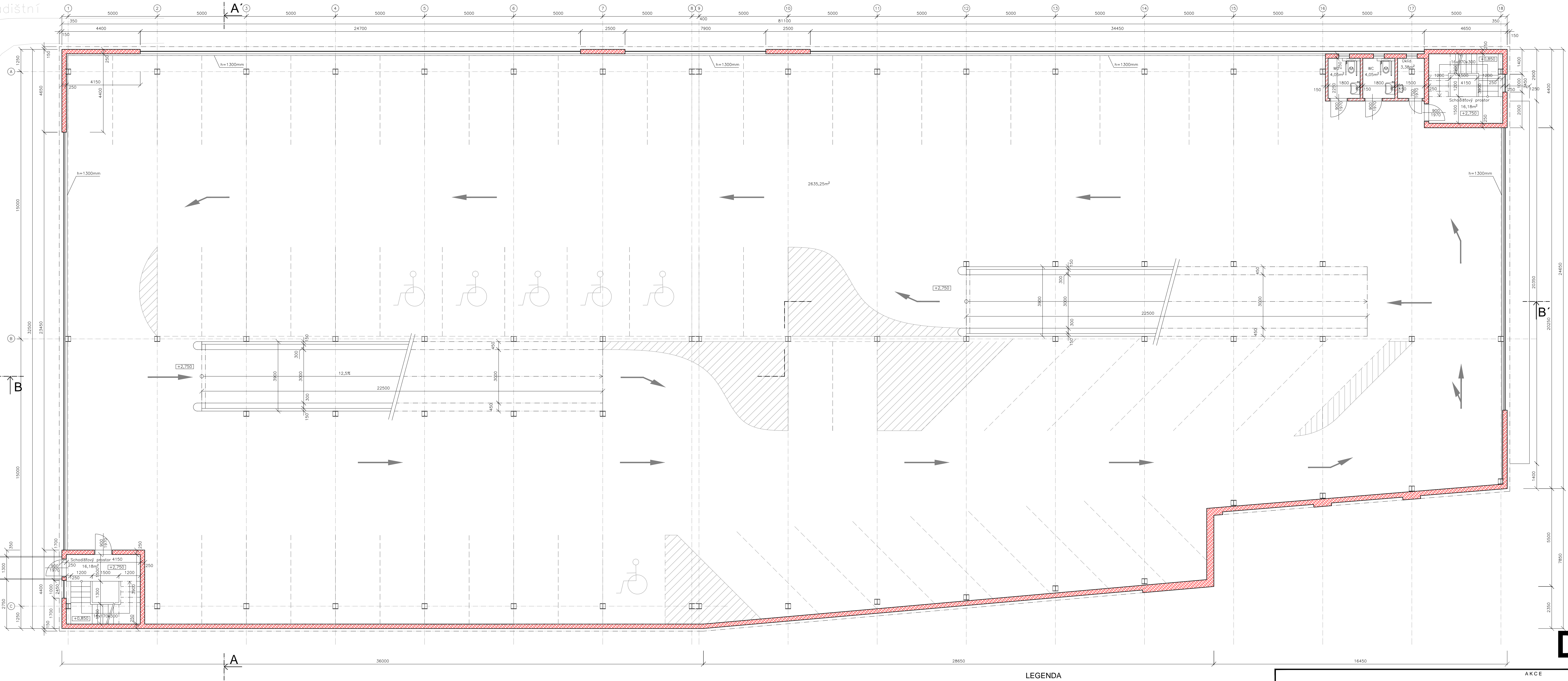


Nádražní okruh

Skladištní



**LEGENDA**

- Keramické zdivo tl.250mm
- Keramické zdivo tl.150mm
- Tahokov
- Směr jízdy (Šířka průjezdu min. 3m)

Parkování pro osobní vozidla = 63 stání  
2,5x3,0m (Šikmé stání pod úhlem 45 stupňů)

**Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní**  
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Statutární město Opava  
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. IVETA DŘEVJANÁ


ZHOTOVITEL

projekce dopravních staveb  
SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8 (ČZ 702 00) Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/17 053

**POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI**

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- Všecká borevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Provedení všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobců a jejich katalogovými listy
- Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem
- Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: S-JTSK : Bpv		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Kania			 <b>PPS KANIA</b> <small>PPS KANIA s.r.o., Masná 1493/8 (ČZ 702 00) Ostrava IČ: 250 00 0000, zapsaná v obchodním rejstříku, soudní správa Ostrava</small>	<b>DATUM</b> 10/2017 <b>FORMÁT</b> A4 <b>MĚRÍTKO</b> 1:100 <b>ÚČEL</b> DUR <b>Č. ZAKÁZKY</b> 35/17 <b>ARCHIVNÍ Č.</b>	
VYPRACOVAL	Eduard Toman					
KONTROLOVAL	Ing. David Faldýma					
Kraj: Moravskoslezský		K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí				
NÁZEV AKCE:						
<b>PRĚSTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ</b>						
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE						
NÁZEV VÝKRESU:						
CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY PŮDORYS 3.NP PARKOVACÍHO DOMU		ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU		
				<b>D1.3</b>		