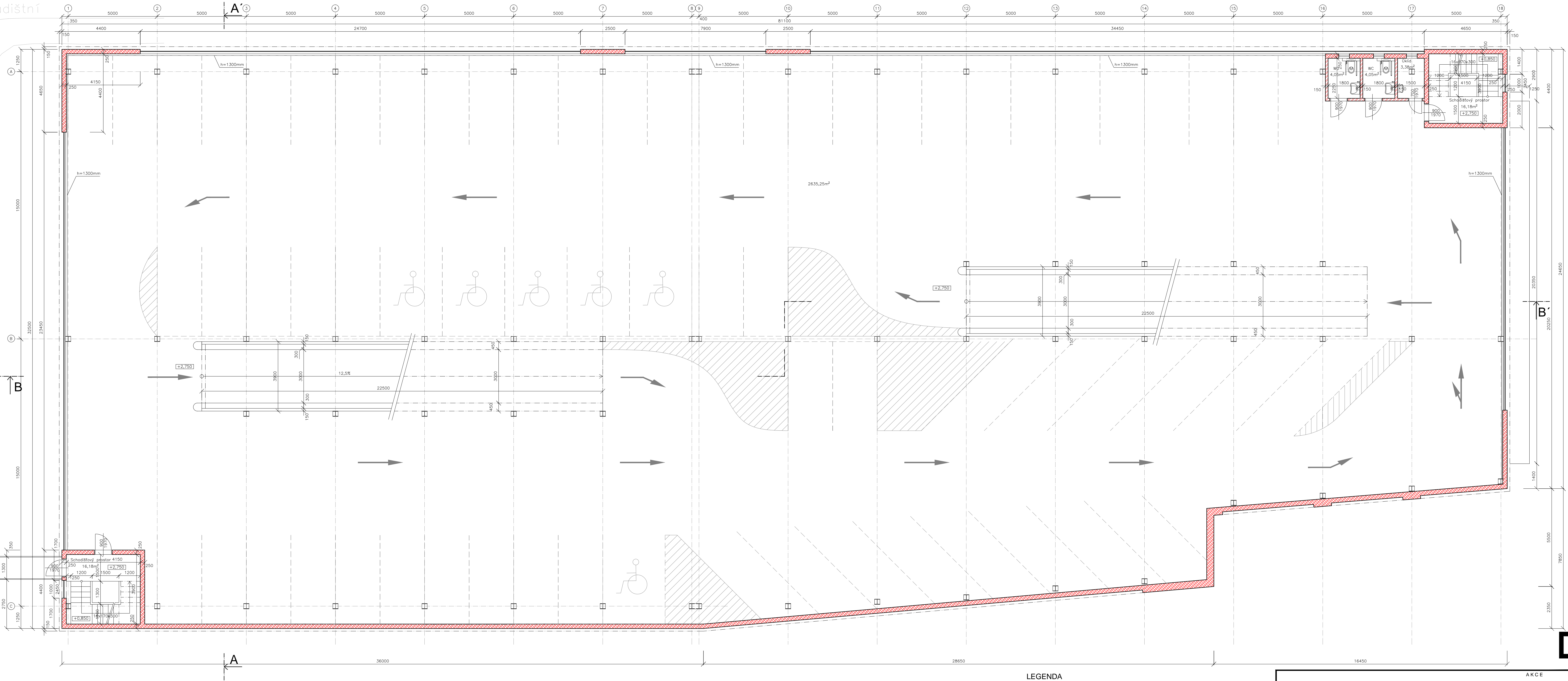


Nádražní okruh

Skladištní



LEGENDA

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

Parkování pro osobní vozidla = 63 stání
2,5x5,0m (šikmé stání pod úhlem 45 stupňů)

Parkování ZTP pro osobní vozidla = 6 stání
3,5x5,0m

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- Všechna barevnost 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 výrobce 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.

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

projekt opravavých staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/17 053

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: S-JTSK : Bpv		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Kania				PPS KANIA
VYPRACOVAL	Eduard Toman				
KONTROLOVAL	Ing. David Faldyna				
Kraj: Moravskoslezský		K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí		DATUM	10/2017
NAZEV AKCE:		PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ		FORMÁT	A4
NAZEV VÝKRESU:		CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY PŮDORYS 2.NP PARKOVACÍHO DOMU		MÉRITKO	1:100
				ÚČEL	DŮR
				Č. ZAKÁZKY	35/17
				ARCHIVNÍ Č.	
				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					D1.2