

[illegible]


LEGENDA VZT A SVÍTIDEL




ZATEPI ENÍ STROPŮ

- 

KONSTRUKCE LAMELOVÉHO STŘEŠNÍHO KAMENNÉHO VÝVYŠÍ ZVOZOVÁNÍ VE ŠLACI HRANAM
s pochůznou hrubou izolací z kámen 1000x200mm tloušťka 180mm, lamely odlišné šířky než 42 do sklonu konstrukcí
- 

KONSTRUKCE ZATEPLOVANÝCH SYSTÉMŮ – ŠELA
borsu šela dle A2 s výtlakem polystyrenu do betonu, materiálu vata v tl. 180mm
vše do sklonu konstrukcí
- 

KONSTRUKCE ZATEPLOVANÝCH SYSTÉMŮ – BRZOLUT
borsu šela dle A2, materiálu vata v tl. 180mm, srovnání materiálu dle šedobílého
vše do sklonu konstrukcí
- 

ŠELA ČELA KVSÚ
TRASY KANALIZACE VYKLEPÁ POD STŘEŠÍM



LEGENDA PODHLEDŮ

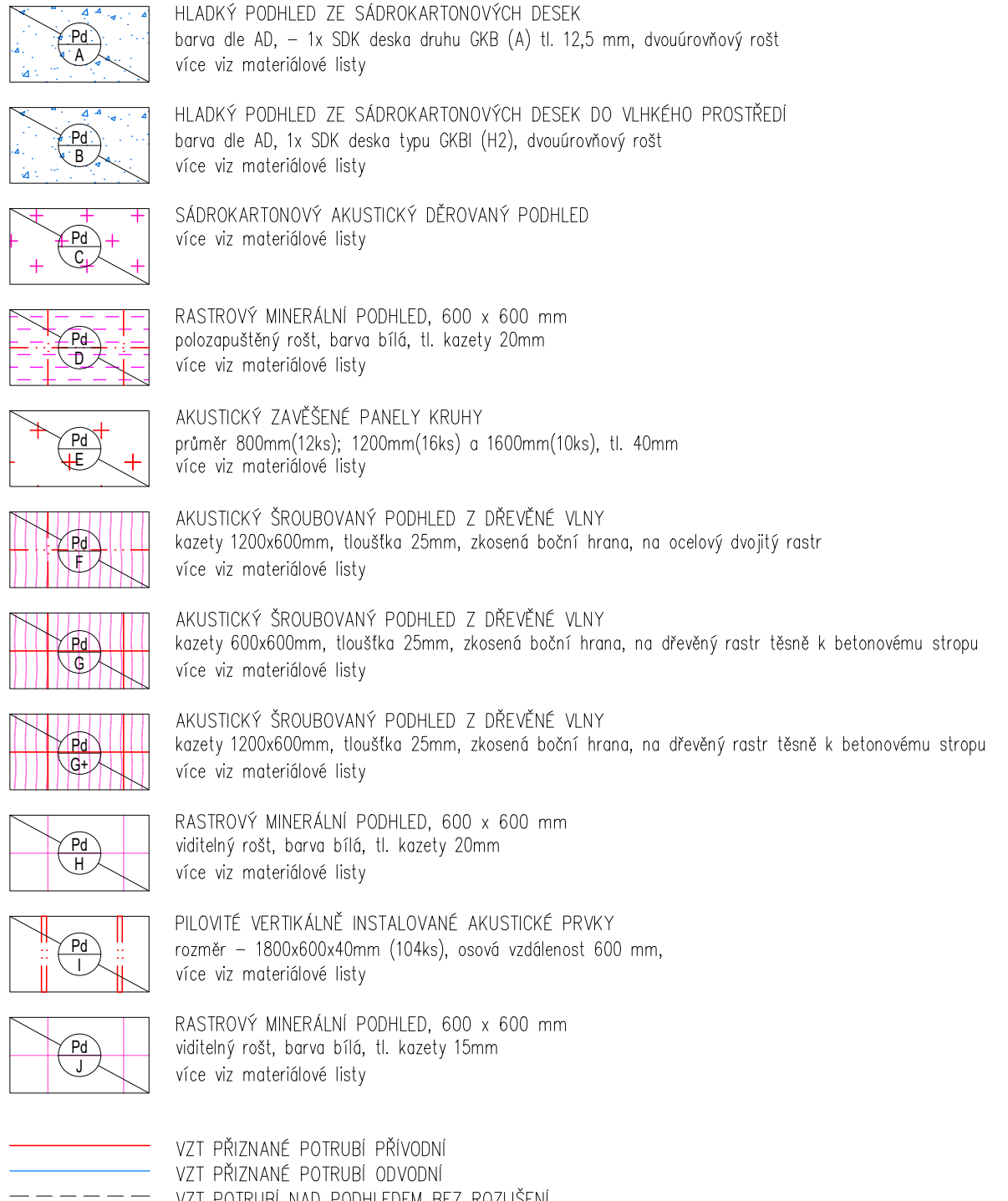
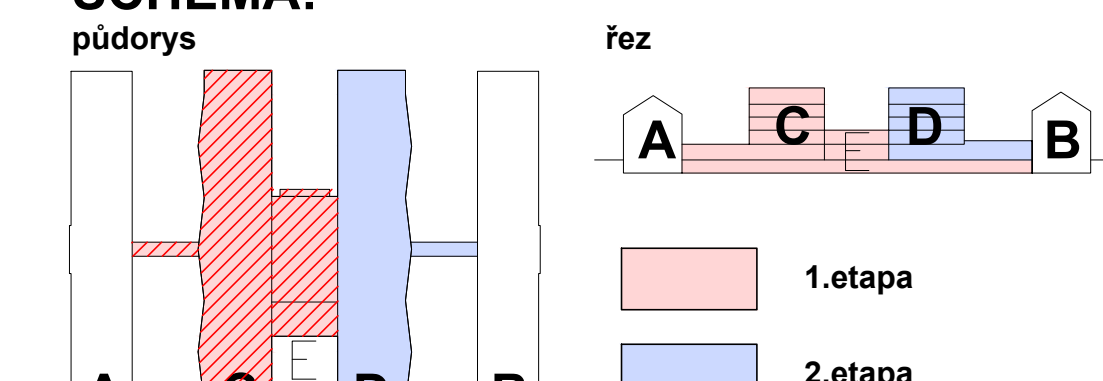


SCHÉMA-

 $\pm 0,000 = 282,300 \text{ m.n.m}$

<p>generální projektant a zhotovitel</p> 		<h1>Ostravská vodárenská - Koleje Jana Opletala</h1>	
<p>adresa: Kezliczkova 1433/10, 702 00 Střezová Ostrava k.ú. Střezová Ostrava 714823</p>		<p>výrobek:</p>	<p>čas účasti:</p>
<p>autor projektu:</p>	<p>Ing. Radim Vavřík</p>	<p>projekt:</p>	<p>čas účasti:</p>
<p>namístí měření projektu:</p>	<p>na místě Hynčická</p>	<p>projekt:</p>	<p>čas účasti: 11/0024</p>
<p>vypracoval:</p>	<p>Ing. Tomáš Rybář Ing. Petr Eliáš</p>	<p>projekt:</p>	<p>čas účasti: 29,64</p>
<p>projektová práce:</p>	<p>st. výkres:</p>	<p>zkontrol:</p>	<p>čas účasti: 1:50</p>
<p>zpracoval P.D.</p>	<p>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1. etapa</p>	<p>zkontrol:</p>	<p>čas účasti:</p>
<p>čas:</p>	<p>Dokumentace pro provádění staveb</p>	<p>zkontrol:</p>	<p>čas účasti:</p>
<p>03.01 - ARCHITEKTONICKO STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ</p>			
<p>čas účasti:</p>	<p>Půdorys 2.np - c a společná část- podhledy</p>	<p>čas účasti:</p>	<p>22</p>