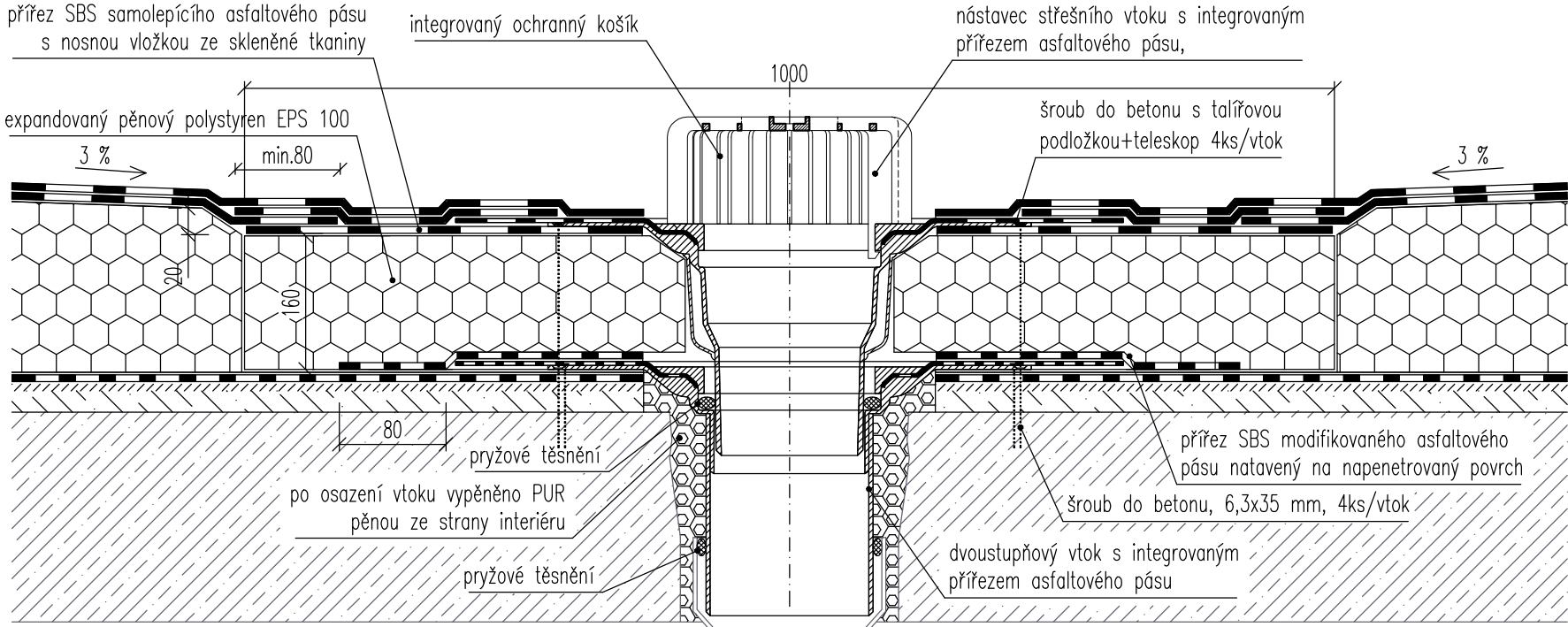
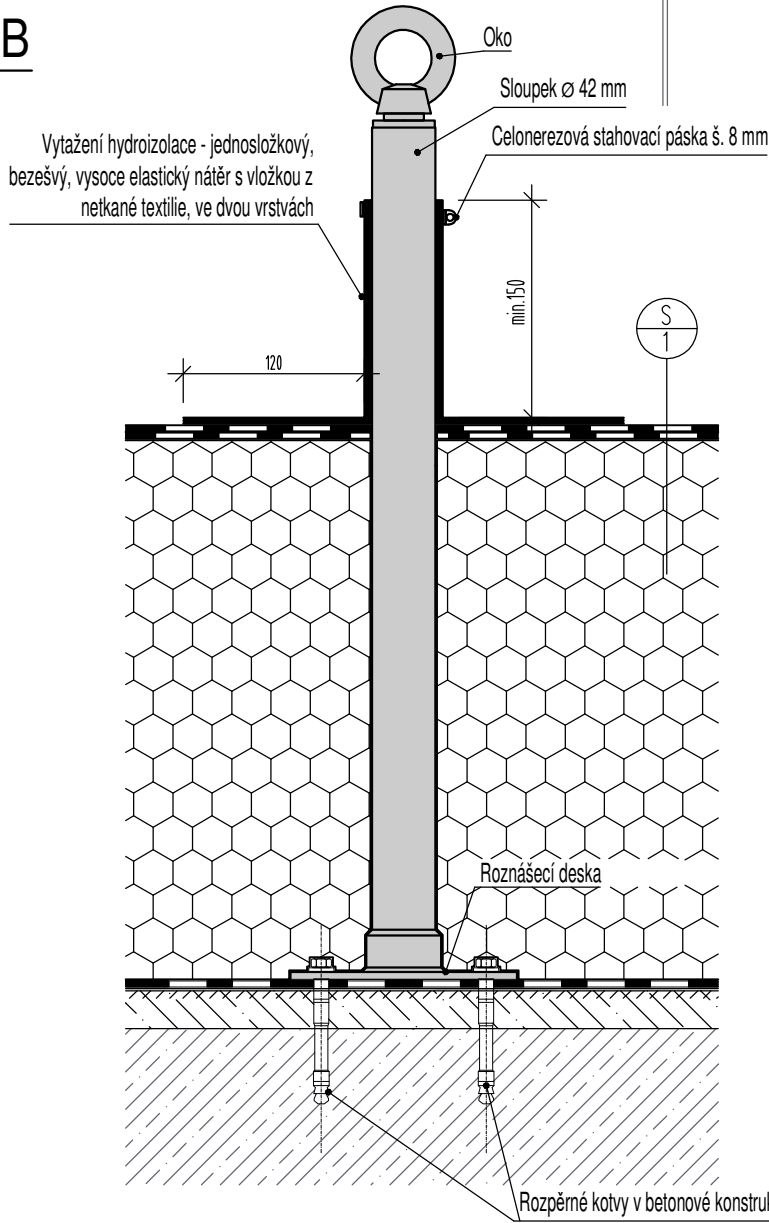


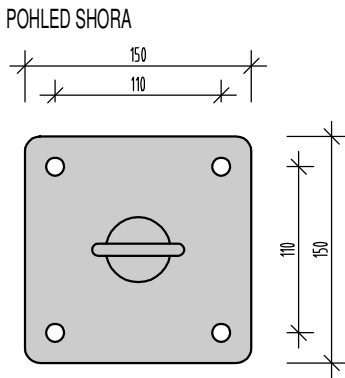
## Detail A



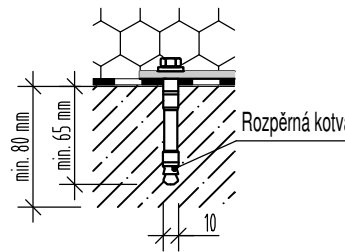
### Detail B



dešťové odpadní potrubí,  
v případě změny materiálu v místě  
napojení na původní odpadní potrubí  
použít přechodovou tvarovku



### Kotvení pomocí rozpěrné kotvy (M1:3)



## Rozpěrné kotvy v betonové konstrukci

POZNÁMKA:

Vtoky v požárně nebezpečném prostoru budou provedeny v souladu se skladbou (S/2).

±0,000=cca 244,000 m n. m. (dle mapy.cz)

<div><div>ATELIER</div><div>DEK</div></div>		<div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY A PŘÍLEHLÝCH FASÁD</div> <div>Bytový dům, Bohumíra Četyny 930/2, 700 30 Ostrava-Jih</div>	
<div>projektant: DEKPROJEKT s. r. o.</div> <div>Tiskařská 10/257, 108 00</div> <div>tel: 234 054 284</div>		<div>objednatel: Statutární město Ostrava</div> <div>Prokešovo náměstí 1803/8</div> <div>729 30 Moravská Ostrava a Přívoz</div>	
<div>stupeň dokumentace:</div> <div>Projektová dokumentace v rozsahu dle objednávky</div> <div>0/1210/2020/INV</div>		<div>část dokumentace:</div> <div>D. VÝKRESOVÁ ČÁST</div>	
<div>vypracoval:</div> <div>Bc. Lubomír Švaňhal</div>		<div>obsah výkresu:</div> <div>Detail A - Vpust, Detail B - Kotevní bod</div>	
<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Pavel Štajnrt</div>		<div>paré:</div>	
<div>kontrolouval:</div> <div>Ing. Petr Schindler, Ph.D</div> <div>Ing. Jan Janeček</div>		<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.1.b)06</div>	
<div>formát: 2 x A4 (A3)</div>		<div>datum: 04.08.2020</div>	
<div>měřítko: 1:5</div>		<div>č. zakázky: 2020-015799-ŠLu</div>	