

SMĚR POHLEDU L11-L12

488,60 STÁVAJÍCÍ TRÁVNÍK

488,82 NOVÝ, KOMUNIKACE ASF.

1150 VÝŠŇ ZATVÝ

1600

1150

200

140

500

200

600

1800

550

200

100

300

600

Ø1000 SKRUŽ

Ø1050 OTVOR V DESCE

1500

2000

2x DN250/500

min. VZDÁLENOST PŘEDIZOLOVANÝCH KOMPONENTŮ, VÝŠŇ PÍLA ZÁVNÍCH, PO VŠETAK

600 STÁVAJÍCÍ 2x DN250/400

2000 DESKA

1000 DESKA

2000 ODVZDUŠNĚNÍ DN250/500-DN450/160

1000 ODVZDUŠNĚNÍ DN250/500-DN450/160

Ø1050 OTVOR V DESCE

Ø1000-V OSE DESKY

UMÍSTĚNÍ DESKY A PŘECHODOVÉ SKRUŽE OTVOR Ø600 SKRUŽE V OSE SKLONĚNÉHO ODVZDUŠNĚNÍ

1000

SVAJÍCÍ PŘEDIZOLOVANÉ ODVZDUŠNĚNÍ BY MĚLO BÝT DÉLKY 1500mm (DN250/400). NOVÉ NAVRŽENO V DÉLCE 2000mm, PRO OSAZENÍ SVARŮ DN250 MIMO SVARY STÁVAJÍCÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ BUDE POUZE DÉLKY 1000mm, LZE NOVÉ DÉLKY 2000mm ZKRÁTIT NA 1500mm. ALARM NOVÉHO BUDE PROPOJEN DO ALARMU STÁVAJÍCÍHO

SMĚR POHEDU 2-13

ZOBRAZENÁ ÚROVEŇ POVRCHŮ - NOVÉ PLOCHY

TL. STROPNÍ DESKY VČETNĚ "ZÁMKŮ"

Ø600

489,50

NOVÝ TRÁVNÍK

489,45

NOVÝ CHODNÍK

489,20

STÁVAJÍCÍ TRÁVNÍK

Ø625

POPRASKANÉ ČELNÍ STĚNY (KZ BLOKY)

140

125

190

250

500 PONECHAT

2270

1500

250x4=1000

200

200

100

0,0125

70

250

500 PONECHAT

487,24

130

200

760

480

240

990

1350

300

300

VNITŘNÍ DĚLKA V OSE POTRUBÍ 1350

300

DN250

ZÁTKA VNĚJŠÍ  
DN250 KG

DN250 KG

ROZMĚRY V mm

Z. projektant:	Štefan Bolváři	<b>Štefan Bolváři</b> projektová kancelář Poděšín 401, 357 03 Světlava tel: +202 602 490 449 e-mail: stefan.bolvary@seznam.cz IČO 18690086, DIČ CZ450531512	
Vypracoval:	Ing. Rudolf Netík		
Stavebník:	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14 Cheb		
Místo:	Chebo, vnitroblok Jungmanova, Pastilských Zahrádek, Kosmonautů		
Akce:	Rekonstrukce sídliště Spoleniště, II.etapa, Cheb B.4 Objekt trubního vedení – SO 501	Stupeň:	PDPŠ
		Zakázka:	
		Termín:	04/2025
		Počet FA4:	B (A1)
Název:	ŠACHTY ŠO, ŠK	Měřítko:	Č. výkresu:
		1:20 (1:50)	D.1.1.3–3