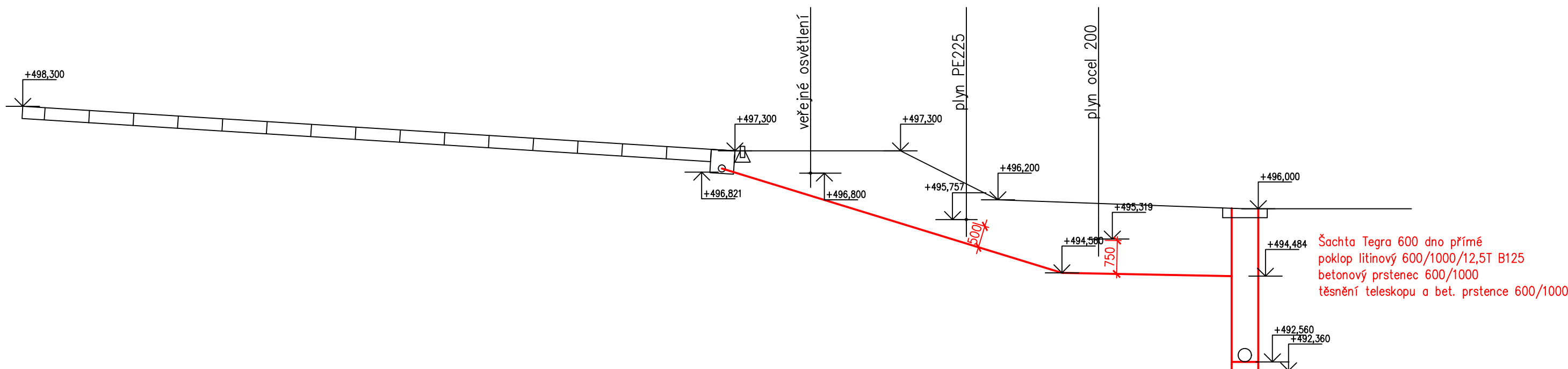


Architectural site plan of a fire station (Hasičská zbrojnice) showing building layout, parking, and surrounding infrastructure. The plan includes detailed annotations for a proposed drainage system, such as "Šachta Tegra 600 dno přímé" and "Liniový výustň. typ Monoblock RD 100V D400". It also shows existing features like "podlažní plocha" and "opěrná zed".

Povrch	komunikace-asfalt	tráva	komunikace-štěrka
Material	ACO Drain Monoblock RD 100V	KG 160	
sklon %	6,25	30,6	2
uložení	C25/30 200mm	pískové lože, obsyp pískem 300mm	
délka m	16,0	8,0	4,0



ŽLAB: 16m  
SYSTÉM: RD100V, D400

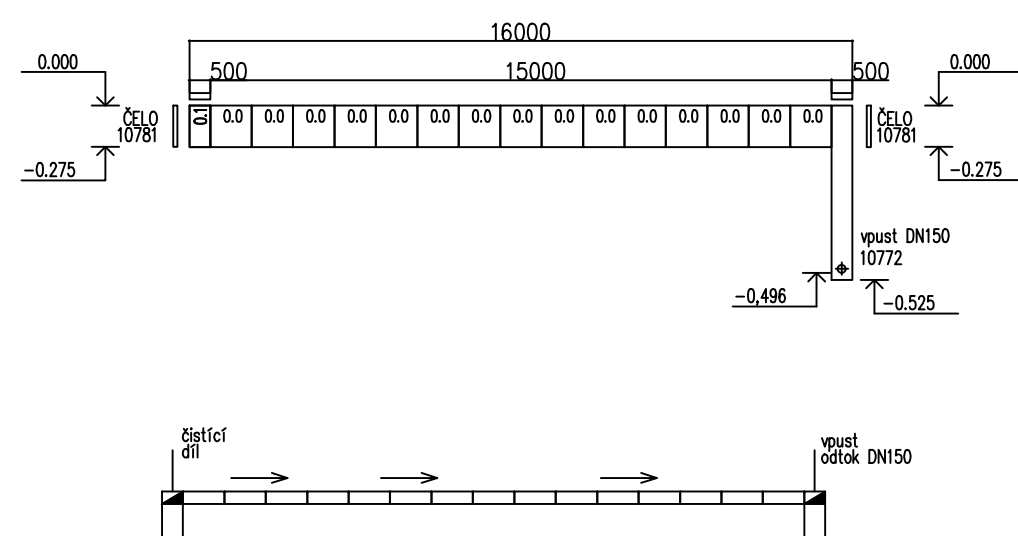
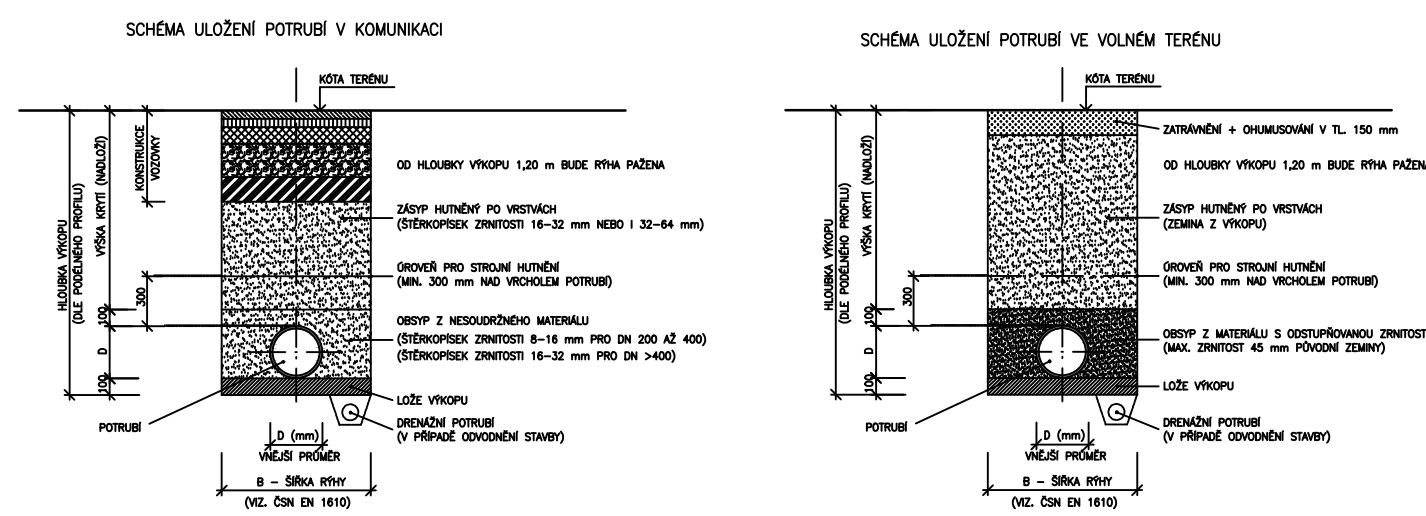


Diagram illustrating the cross-section of a drainage system installation. The components and layers are labeled as follows:

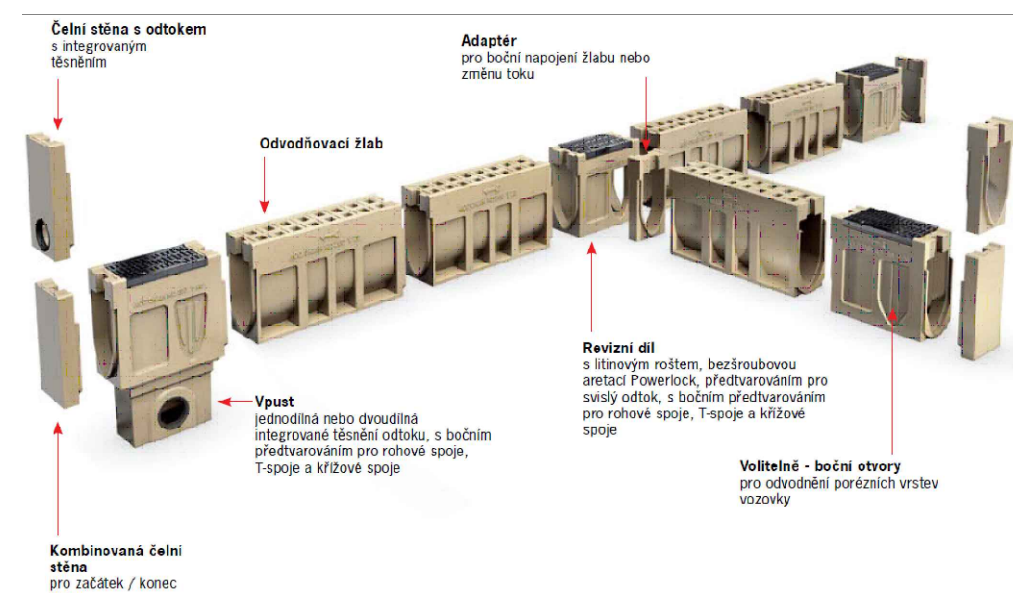
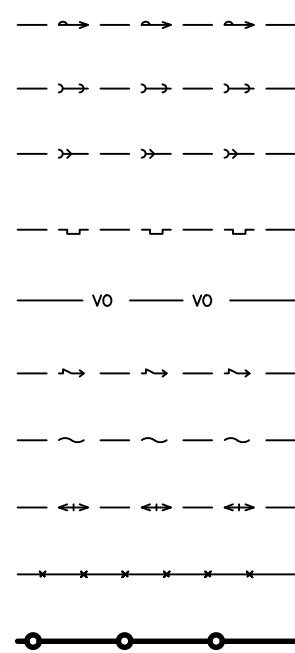
- vrchní vrstva živice** (top resin layer)
- spojovací vrstva** (bonding layer)
- nosná vrstva** (support layer)
- případná pracovní spára** (optional working joint)
- 2-3 cm betonové lože** (2-3 cm concrete bed)
- ≥ 45 kN/m² / velikost frakce 8 mm** (load capacity / fraction size)
- nosná podkladní vrstva** (support base layer)

Dimensions **X** and **Z** are indicated for the channel and its base.



Legenda:

vodovod – VOSS  
 splašková kanalizace – VOSS  
 dešťová kanalizace – VOSS  
 plynovod – GASNet  
 VO – MÚ Březová  
 elektro NN – ČEZ distribuce  
 CETIN  
 teplovod, parovod  
 oplocení stávající  
 oplocení nové



POKLÁDKA ŽLABŮ		
- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOU PERO – DRAŽKA - ŽLABY UKLADAT DO BETONOVÉHO LŮŽE PODLE PŘÍLOŽENÉHO DETAILU - POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝSTUPU (NEJENŽÍŠ MÍSTO) A DÁLE POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU - VÝCHNÍ HRANA ŽLABŮY MUSÍ BÝT ULOŽENÁ 5 MM POD ÚROVŇÍ PŘÍLEHLÉ PLOCHY - PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBIA ZHUŠŤNIT LEHKOU TECHNIKOU - DRAŽBU V OKOLI ŽLABU JE VODNĚ UKLADAT DO BETONOVÉHO LŮŽE		
POZNÁMKA: VÝŠKOVÉ KÓTY UDÁVÁJÍ JMENOVITÉ ROZMĚRY TVAROVEK, ČÍSLO UDÁVÁ TYP ŽLABU		
ZADAVATEL	PAVEL_HEINZ	Č. PROJ. :
VYPRACOVAL	PAVEL_EDR	Č.PROJEKTU
NÁZEV AKCE <b>HASIČSKÁ ZBRANICE</b>		
Odvodnění zpevňených ploch		DATUM: 23.03.2017
POPIS VÝKRESU		VÝKR. Č. : VÝKR.Č.

Technical drawing of a manhole assembly (Fig. 1) showing a cross-section of the structure. The drawing includes labels for various components and dimensions:

- LITINOVÝ POKLOP B125**: Cast iron cover B125.
- min. 30**: Minimum gap between the cover and the structure.
- H4**: Height of the top concrete layer.
- 150**: Height of the top concrete layer.
- TĚSNĚNÍ**: Seal.
- KORUGOVANÁ ROUŘA Ø 600**: Corrugated pipe Ø 600.
- BETONOVÝ PRSTENEC**: Concrete ring.
- H2**: Height of the concrete ring.
- 202**: Height of the pipe section.
- TĚSNĚNÍ**: Seal.
- H1**: Height of the bottom section.
- DN**: Diameter of the pipe.
- ŠACHTOVÉ DNO TEGRA 600**: Manhole bottom TEGRA 600.
- H**: Total height of the assembly.

DN/OD	DN/ID		H1 (mm)		
KG	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
160	150	150	351	351	351
200	200	200	374	374	374
250	250	250	399	399	399
315	300	300	428	428	428
400	X	X	471	X	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

 <p><b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b>  <b>Ing. Pavel HEINZ</b>  Vítězná 2010, 356 01 Sokolov  tel., fax. 352605418  mobilní telefon +420607772271  e-mail p. tip@volny.cz  ICO 18692761</p>		Změna		Číslo	
		Paré číslo		Datum	
Vedoucí projektant Ing. Heinz		Zodpovědný projektant Ing. Heinz		Vyracoval Ing. Heinz	
				Kreslil	
Projektant častí PD <b>Ing. Pavel Heinz</b> Vítězná 2010, 356 01 Sokolov tel., fax. 352605418 mobilní telefon +420607772271 e-mail p. tip@volny.cz ICO 18692761					
Místo	Březová u Sokolova	Katastr	Březová u Sokolova		
Kraj	Karlovarský	Stavební úřad	Sokolov		
Stavění	Město Březová, Náměstí Miru 230, 35601 Březová, okres Sokolov			Datum	06/2017
Stavba	<b>Stavební úpravy hasičské zbrojnice</b> <b>č.p. 178, Březová u Sokolova</b> <b>SO 02 - OPLOČENÍ, ODVODNĚNÍ MANIPULAČNÍ PLOCHY</b>			Stupeň	DPS
Objekt				Arch.č.	17.04-DSP
				Měřítko	1:200,1:100
Předmět				Výkr. č.	
<b>Odvodnění - situace, řezy, detaily</b>				<b>D.1.1.2.02</b>	