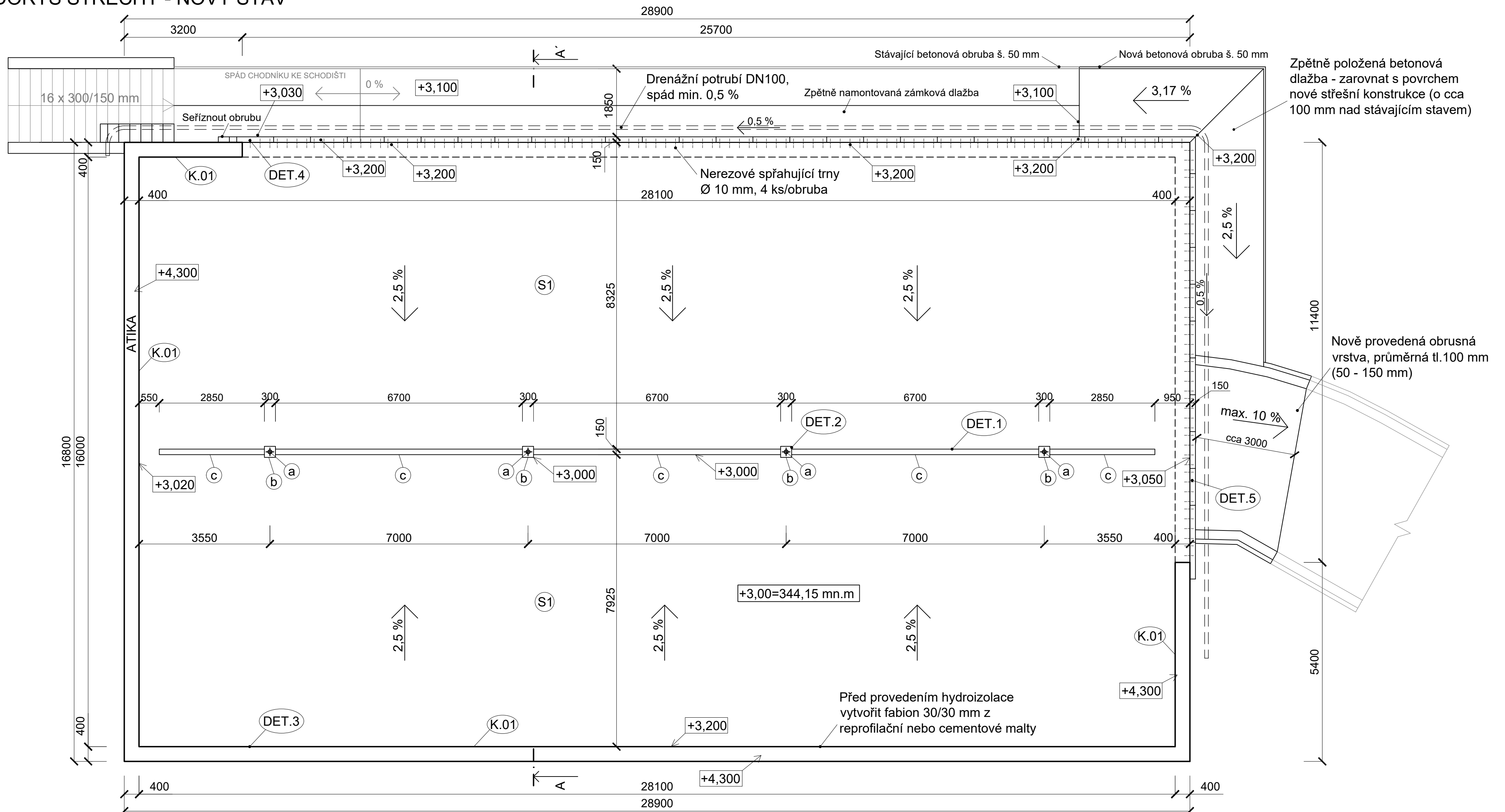


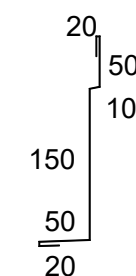
## PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV



- S1 -ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11s - POKLÁDAT S PODRCENÍM POVRCHU (KAMENIVO FR. 2/4 V MNOŽSTVÍ 1,5 kg/m2)  
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PS-CP V MNOŽSTVÍ 0,35 kg/m2  
-ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU MA 16 IV  
-ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TL. 4 mm S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)  
-ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TL. 5 mm S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)  
-PEČETÍCÍ VRSTVA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)  
-OČIŠTĚNÁ A VYSPRAVENÁ ŽB KONSTRUKCE

- a) Silnostěnný nerezový vtok DN 110, určený pro aplikaci v parkovacích domech a podobných provozech. Vtok bude opatřen zachytávačem střešních splavenin a samoregulační vyhlívací sadou.
- b) Nerezová odvodňovací šachta 300 x 300 mm s osazením pro střešní žlab. Součástí šachty bude nerezový pojízdný rošt se zátěžovou třídou C250. Podrobnější specifikace viz výkres D.11.
- c) Bezespádý žlab z polymerickeho betonu. Nizkoprofilovy otevřený žlab (bez roštu) šířky 160 mm. Zátěžová třída C250 dle ČSN EN 1433. Výška max 60 mm.

- (K.01)** Oplechování paty atiky z nerezového plechu tl. 1 mm. Nutno použít nerezovou ocel odolnou vůči posypovým solím. R.Š. 300 mm. Kotveno pomocí nerezových natloukacích kotev nebo šroubů do betonu do atiky po cca 250 mm.



<div>ATELIER</div> <div>DEK</div>	<div>OPRAVA POJÍŽDĚNÝ ŠTŘECHY PARKOVIŠTĚ</div> <div>Z. KOPALA V LITOMÝŠLI</div> <div>Litomyšl, st. 3594</div>		
	<div>projektant:</div> <div>DEKPROJEKT s. r. o.</div> <div>Tiskařská 10/257, 108 00</div> <div>tel: 234 054 284</div> <div>fax: 234 054 291</div>	<div>objednatel:</div> <div>Město Litomyšl</div> <div>Bří Štastrných 1000</div> <div>570 01 Litomyšl</div> <div>IČ: 0026944</div>	
<div>stupeň dokumentace:</div> <div>DPS - dokumentace pro provedení stavby</div>	<div>část dokumentace:</div> <div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div>	<div>obsah výkresu:</div> <div>Půdorys střechy - nový stav</div>	
<div>vypracoval:</div> <div>Ing. David Vyleťal</div>	<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Ctibor Hůlka</div>	<div>paré:</div>	
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. Ctibor Hůlka</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>D.04</div>		
<div>formát: A2</div>	<div>datum: 08/2023</div>	<div>měřítko: 1:75</div>	<div>č. zakázky: 2023-000020-VDA</div>