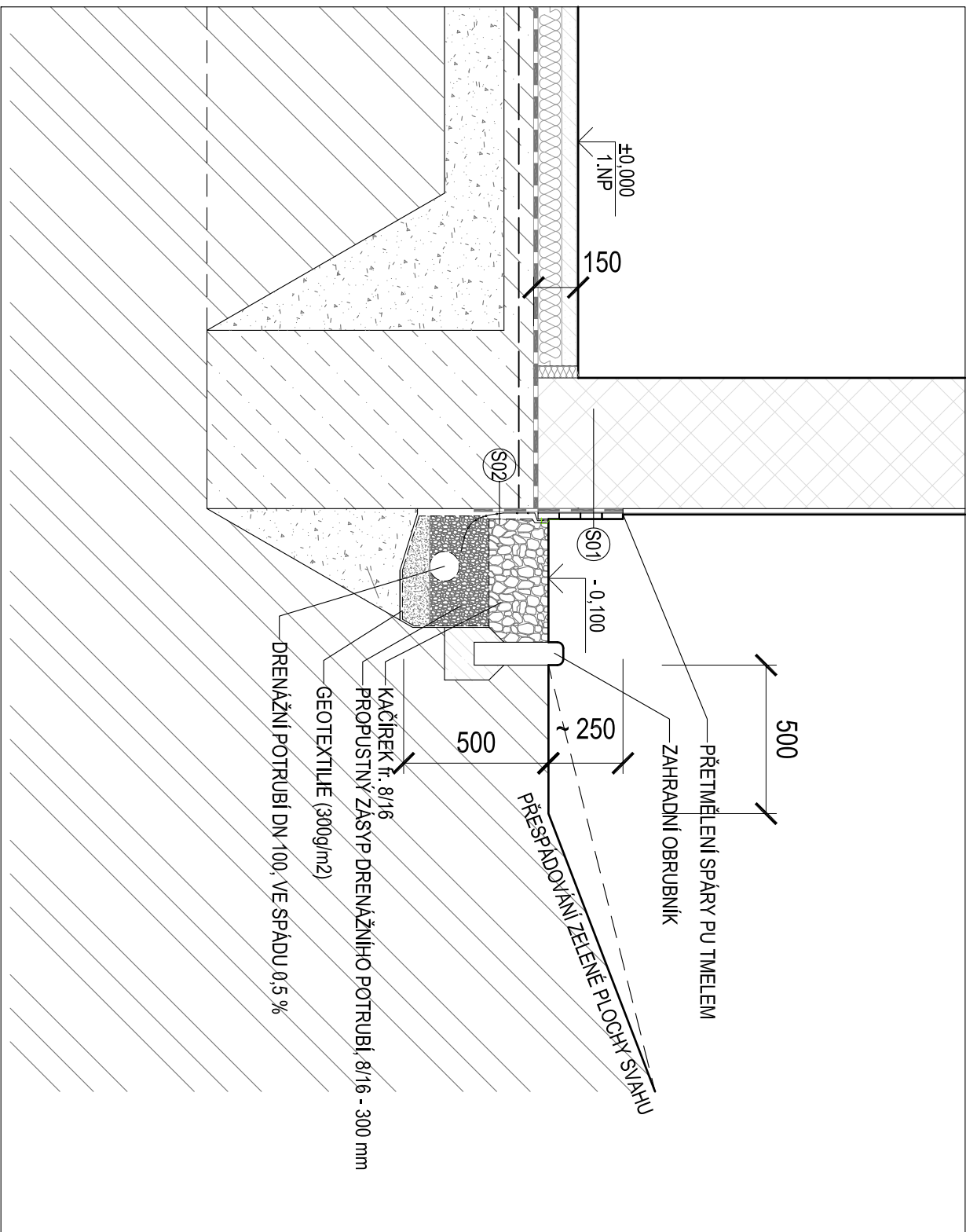


DETAIL SOKLU - NOVÝ STAV




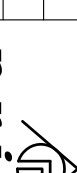
SKLADBY:

- (S01)** MVC OMITKA
ZDIVO tl. 440 mm
PENETRACE POVVRCHU ASFALTOVÝM NÁTĚREM
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU VLOŽKOU tl. 4 mm
PROHOZ PÍSKEM DO NAHRÁTĚHO PÁSU
FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PÁSKŮ
KERAMICKÉ OKLADOVÉ PÁSKY - MRAZUVZDORNÉ V BARVĚ ČIHLOVÉ ČERVENÉ

- ZAKLADOVÝ BETONOVÝ PAS
PENETRACE POVRCHU ASFALTOVÝM NÁTĚREM
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS SE SKELNOU VLOŽKOU tl. 4 mm
NOPOVÁ FÓLIE - UKONČENÍ NAD TERÉNNĚM SYSTÉMOVOU LIŠTOU
GEOTEXTILIE 300g/m²**

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- N01** PENETRACE STÁVAJÍCÍHO ODHALENÉHO SOKLU A BETONOVÉHO PASU v délce 34 m a výšky 0,5 m
NAPojENÍ NOvéHO SBS MOdOFIKOVANÉHO ASFALTOvéHO PÁSU SE SKELNOU VLOŽKOU NA STÁVAJÍCÍ VODOROVNOU HYDROIZOLACI v ploše 17 m²
 - v místě napojení na balkonové dveře použít samolepící asfaltový pás
 - v ploše budoucího soklu z ker. pásků proveden pruhoz pískem
 - N02** OPLECHOVÁNÍ PRAHU BALKONOVÝCH DVEŘÍ POZINKOVANÝM PLECHEM S POVRCHOVÝM NÁTÉREM
 - barva světle zelená
 - v počtu 4 ks
 - R. Š. 330 mm v celkové délce 7,5 m 
 - N03** NALEPENÍ KERAMICKÝCH MRAZUVZDORNÝCH PÁSKŮ V BARVĚ - CÍHLOVÁ ČERVENÁ, v ploše 10 m²
 - použito flexibilní lepidlo C2S1
 - horní hrana keramického obkladu bude vytmelena PU tmelem
 - N04** OSAZENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ DN100 mm v délce 15 a 19 m
 - trubka vložena do připraveného štěrkového lože obaleného geotextilií ve směru 0,5% směrem k RŠ
 - spodní hrana trubky 0,4 - 0,5 m pod ÚT
 - drenážní potrubí pospojeno v rohu objektu plastovou revizní šachtou DN 300 mm s odvodněním
 - N05** ODVODNĚNÍ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU Z REVIZNÍ ŠACHTY PVC KG110, SN8
 - výkop v zelené ploše v délce 22 m , hloubka výkopu 0,7 m
 - ukončení v terénním zlomu s obeťovaným čelem tlbky
 - výkop pod chodníkem z betonové zámkové dlažby v délce 4 m (rozebrání povrchu a zpětná montáž, zhutnění)
 - spádování zajištěno niveletou terénu
 - N06** PROVEDENÍ NOPOVÉ FÓLIE JAKO OCHRANA HYDROIZOLACE v ploše 20 m²
 - novová fólie vyvedena do štěrkového lože drenážní trubky
 - H.H. zakončena systémovou lištou nad ÚT
 - geotextilie vyložena po povrchu novové fólie k H.H. terénu
 - N07.1** NOVÁ OBRUBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU - v celkové délce 36 m
 - zabetonování záhonových obrubníků do betonového lože
 - N07** ZASTYPÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU KAČÍRKEM fr. 8/16 (využití stávajícího přesátého materiálu)
 - v délce okapového chodníku 34 m
 - v kubatuře 8,5 m³ (nový materiál 3,5 m³)
 - N08** OZELEZENÍ NOvé VYSVAHOVANÉHO TERÉNU TRAVNÍM SEMENEM
 - v ploše 100 m²

ZODP, PROJEKTANT :	Ing. Radko Vondra
VYPRACOVAL :	Ing. Radek Vondra, Bc. Adéla Hozová
INVESTOR :	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK
MÍSTO :	k.ú. Rychnov nad Kněžnou
ODDÍL :	D.1.1. Architektonicko stavebně technické řešení
<p>AKCE : Stavební úpravy domácnosti pro specifickou cílovou skupinu - osoby s PAS, Rychnov nad Kněžnou</p>	
<p>DETAIL SOKLU - NOVÝ STAV</p>	
<div>  <p>Na Polce 648, Hradec Králové 11 tel./fax.: 495539037, IČO: 32 07 245 e-mail: pridosecmilicz</p> </div>	
DATUM :	11/2020
STUPEŇ :	DPS
MĚŘÍTKO :	1:20
<p>07</p>	