
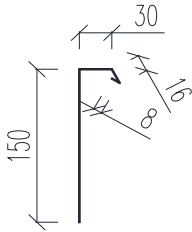

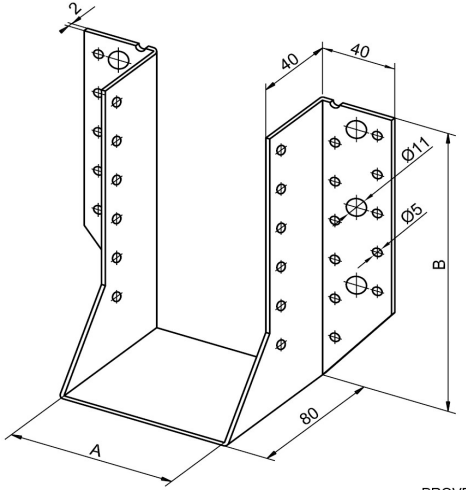
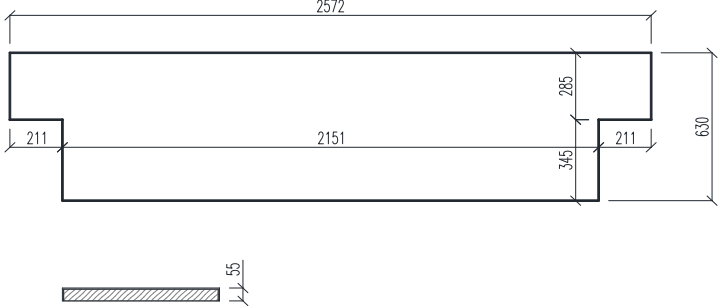


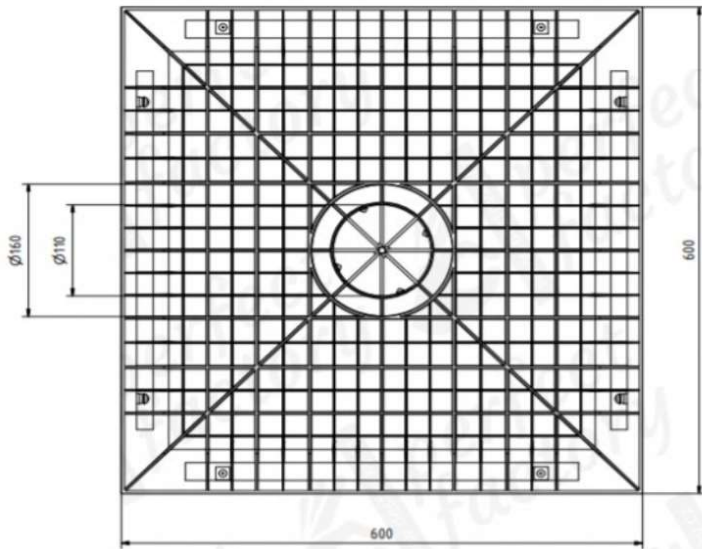
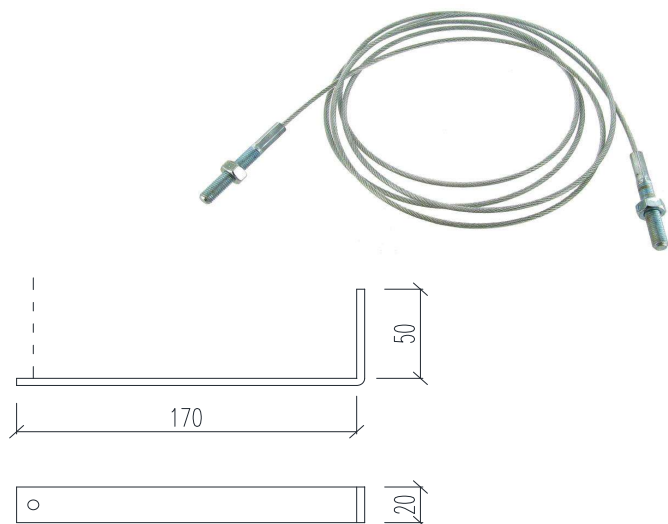
REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :


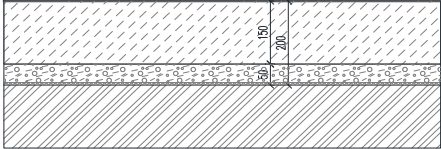
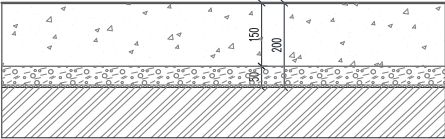
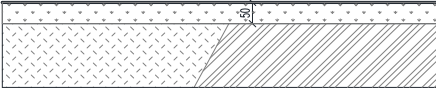
TATO DOKUMENTACE JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEJÍ KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

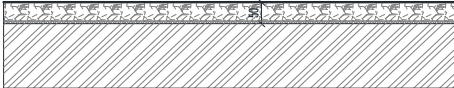
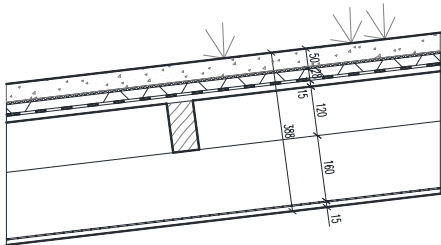
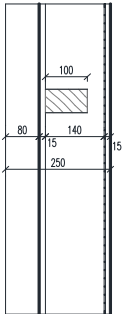
MÍSTO STAVBY:	Panenské Břežany		
OBJEDNATEL:	STŘEDOČESKÝ KRAJ IČ: 70891095, DIČ: CZ70891095 se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	zastoupený Martien Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek Mgr. Hana Bílková, ředitelka Oblastního muzea Praha–východ Ing. Jiří Piler, správce objektu, tel.: +420 739 452 165		
PROJEKTANT:  PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 221 592 931, EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ			
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ, Ing.arch. V.KLADIVA		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	VYPRACOVAL:	TECHNICKÁ KONTROLA:
Ing.arch. T. ŠANTAVÝ	Bc. Ondřej Sokolář	Bc. Ondřej Sokolář Eva Veverková	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ
Č.ZAK.: 3489 080 18 00	NÁZEV DÍLA: PANENSKÉ BŘEŽANY HORNÍ ZÁMEK DOKONČENÍ PRACÍ V AREÁLU PARKU HORNÍHO ZÁMKU PANENSKÉ BŘEŽANY		Č.PARÉ:
DATUM: 11/2019			
STUPEŇ: DUR, DSP, DPS	NÁZEV PŘÍLOHY: SO.07 NOVOSTAVBA STÁNKU S OBČERSTVENÍM TABULKY PRVKŮ, DETAILS, SKLADBY KONSTRUKCÍ		Č.PŘÍLOHY: TAB SO07
PROFESE: ARS			





Panenské Břežany SO07 - stánek občerstvení		TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	str. 1
Označ.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM
KL01		titanzinkový žlab pro napojení hydroizolace PVC průměr 110mm rozvinutá šířka 280mm	6,0 bm
KL02		oplechování ti-zn plech rozvinutá šířka 204mm	17,0 bm
KL 03		ukončovací lišta pro substrát zelené extenzivní střechy perforování pro odtok dešťové vody manžety pro napojení na hydroizolaci PVC rozměry: výška: 75mm, šířka 50mm	5,8 bm





Panenské Břežany SO07 - stánek občerstvení		ostatní vestavěné prvky	str. 2
Označ.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM
OS03		<p>třímen pro kotvení vodorovných trámů BV - T</p> <p>A= 80 B= 140</p> <p>materiál: pozinkovaná ocel</p>	36 ks
OS04		<p>výdejní pult</p> <p>materiál: dřevo potaženo matným nerezovým plechem 4mm</p>	1 ks


Panenské Břežany SO07 - stánek občerstvení		ostatní vestavěné prvky		str. 2
Označ.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM	
OS05		<p>zařízení pro však dešťové vody</p> <p>rozměry modulu: 600/600/600 mm</p> <p>materiál: plast</p>	2 ks	
OS05		<p>napínací lanka pro popínavou zeleň</p> <p>kotvení pomocí úhelníků do modřínového hranolu</p> <p>konce lanek opatřeny závitem s pojistnou matkou v úhelníku vyfrézován závit pro napínání lanek</p> <p>tloušťka lanka 4mm, NEREZ</p> <p>úhelníky žárově pozinkované</p>	<p>lanko 98bm</p> <p>úhelníky 90ks</p>	



Označ.	SCHÉMA	POPIS	TL. MM	CELKEM
P01		PODLAHA LEPENÝ VINYL VYROVNÁVACÍ STĚRKA ZÁKLOP VODOVZDORNOU OSB DESKOU PAROZÁBRANA TEPELNÁ IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÁ + ROŠT Z HRANOLŮ KVH 40/60 VODOVZDORNÁ OSB DESKA	5 5 18 40 15 83	 plocha 13 m²
PL01		PLOCHA V EXTERIÉRU - KAMENNÉ DESKY KAMENNÉ DESKY HRUBĚ OPRACOVANÉ 100 ; 150mm (ŽULA MRÁKOTÍN) OSTRÝ ŠTĚRK FRAKCE 8/16 GEOTEXTILIE	 150 ; 100 50 150 ; 200	 plocha viz. Sit
PL02		PLOCHA V EXTERIÉRU - MLATOVÝ POVRCH MLAT OSTRÝ ŠTĚRK FRAKCE 8/16 GEOTEXTILIE	 150 50 200	 plocha viz. Sit
PL03		PLOCHA V EXTERIÉRU - TRÁVNÍK TRAVNÍ SUBSTRÁT	 50 50	 plocha viz. Sit

Panenské Břežany SO07 - stánek občerstvení		skladby podlah;střech;stěn			str.2
Označ.	SCHÉMA	POPIS	TL. MM	CELKEM	
PL04		TERÉN POD OBJEKTEM KAČÍREK FRAKCE 32/64 GEOTEXTILIE	50	plocha 10,35 m²	
			50		
S01		SKLADBA STŘECHY SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEŇ GEOTEXTILIE DRENÁŽNÍ FOLIE HYDROIZOLACE PVC FOLIE - systémové řešení, po obvodu ukonč. Lišta DESKA OSB VODOVZDORNÁ	50	plocha 14,8 m²	
			28		
			18		
			96		
ST01		SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY POHLEDOVÉ MODŘÍNOVÉ HRANOLY, OLEJOVÝ NÁTĚR DESKA OSB, 2x NÁTĚR EXTERIÉROVÉ STRANY ČERNÝM NÁTĚREM NOSNÁ KONSTRUKCE STĚNY KVH 140/60 + BLOKY KVH 100/60 PRO KOTVENÍ HRANOLŮ PAROZÁBRANA PŘEKLIŽKA POHLEDOVÁ	80		
			15		
			140		
			15		
			250		

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	CELKEM
VYB 1	 rozm.:600/600/1900	<p>chladicí skříň na nápoje profi- gastro provoz</p> <p>prosklené dveře stavitelné police na nápoje en.tř. A ++</p> <p>provedení: nerez mat</p>	1	1
VYB 2	 rozm.:600/600/1900	<p>lednice s mrazákem profi- gastro provoz</p> <p>plné dveře dělené, část chladicí prostor, část mrazicí stavitelné police mrazák tři koše výsuvné en.tř. A ++</p> <p>provedení: nerez mat</p>	1	1
VYB 3a	 se zásuvkovým boxem tři zásuvky	<p>nerezový pracovní stůl typový profi- gastro provoz</p> <p>nosné nerezové profily pracovní plocha se zvýšeným profilem v zadní části- nerez plech zásuvky nerez plech police nerez plech</p>	1	1
VYB 3b	 se dvěma policema rozm.:1200/600/850	<p>provedení: nerez mat</p>	1	1

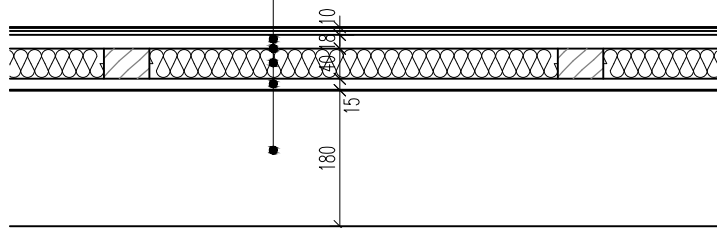
Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	CELKEM
VYB 4a	s dvojdířezem a odkladní plochou 	nerezový pracovní stůl typový profi- gastro provoz nosné nerezové profily pracovní plocha se zvýšeným profilem v zadní části- nerez plech vč. dřezu police nerez plech	1	1
VYB 4b	s jednodřezem a odkladní plochou jedna police vespod rozm.:1500/600/850 	 provedení: nerez mat	1	1
VYB 5	 rozm.:470/520/685	mycí stroj na nádobí profi profi- gastro provoz spotřeba vody na cyklus 2,4litrů celkový příkon/napětí 2,72kW/230V rozměr koše 400/400+ koš na příbory provedení: nerez mat	1	1
VYB 6a	rozm.:1000/400/600 	závěsná skříňka typová profi- gastro provoz posuvná dvířka, jedna vnitřní police dodávka včetně nosného závěsného systému kotveného do nosné konstrukce kiosku- nutno koordinovat na místě	1	1
VYB 6b	rozm.:1400/400/600	 provedení: nerez mat	1	1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	CELKEM
VYB 7a	rozm.:1000/400 	závěsná police typová profi- gastro provoz nerez plech se zvýšeným profilem v zadní části dodávka včetně nosného závěsného systému kotveného do nosné konstrukce kiosku- nutno koordinovat na místě	1	1
VYB 7b	rozm.:1400/400		3	3
VYB 8a	rozm.:1800/600/850 bez polic 	nerezový pracovní stůl typový profi- gastro provoz nosné nerezové profily pracovní plocha se zvýšeným profilem v zadní části- nerez plech police nerez plech	1	1
VYB 8b	rozm.:1800/600/850 se dvěma policemi 	provedení: nerez mat	1	1
VYB 9		pokladna platební terminál USB termo tiskárna obrazovka 10" na šířku připojení přes 3G nebo WIFI integrovaná termotiskárna 58mm	1	1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	CELKEM
VYB 10	 <p>rozm.: 511/432/311</p>	<p>mikrovlnná trouba profi- gastro provoz</p> <p>objem 25l 230V 1.55kW provedení nerez</p>	1	1
VYB 11	 <p>rozm.: 788/580/557</p>	<p>kávovar profi- gastro provoz</p> <p>dvouskupivový dvoupákový programovatelná velikost šálek všechny pracovní plochy nerez samostatný vývod horké vody a páry tlakoměr digitální displej s ovládáním vč. kartuše pro úpravu vody</p>	1	1

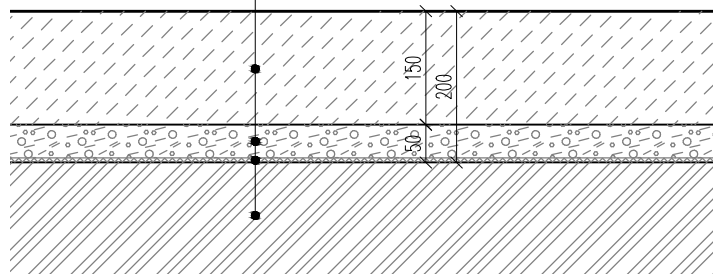
P
01

- lepený vinyl
- výrovnávací stěrka
- OSB 18mm
- parozábrana
- hranoly KVH 60/40 ; dřevitá tep. izolace STEICO 40mm
- OSB 15mm
- podlahová konstrukce KVH 180/140



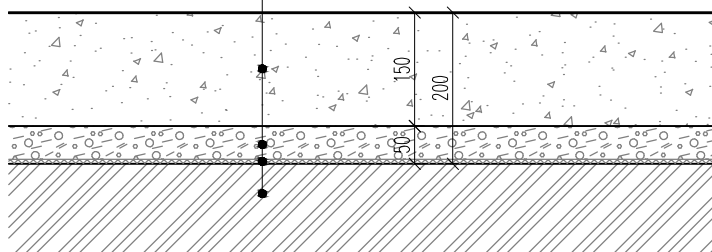
PL
01

- kamenné desky hrubě opracované 150;100mm
- ostrý štěrk fr. 8/16 50mm
- geotextilie
- rostlý terén



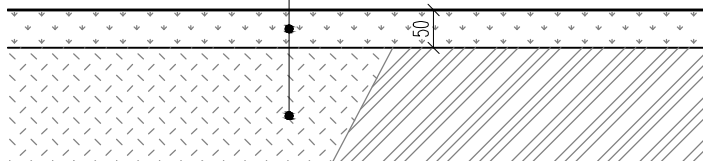
PL
02

- vrstva mlatu 150mm
- ostrý štěrk fr. 8/16 50mm
- geotextilie
- rostlý terén



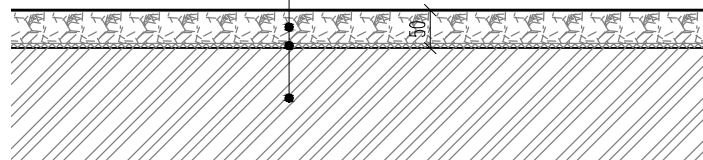
PL
03

- travní substrát
- rostlý terén ; nasypaná zemina



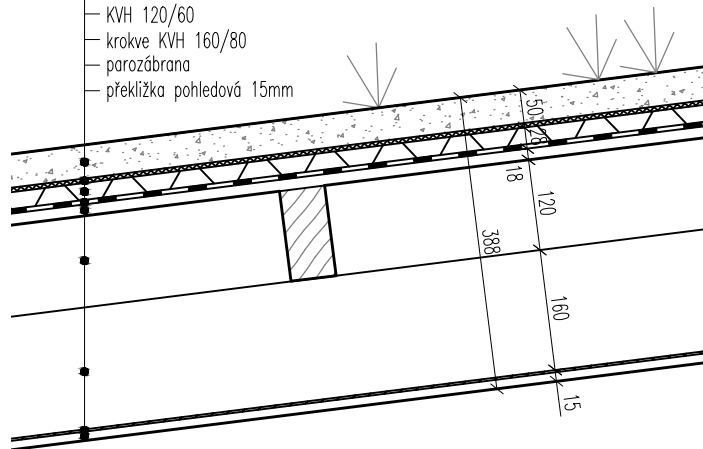
PL
04

- kačírek fr. 32/64
- geotextilie
- rostlý terén



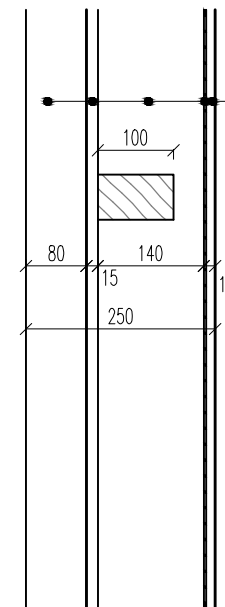
S
01

- substrát pro extenzivní zeleň 50mm
- geotextilie
- drenážní folie 28mm
- hydroizolace PVC
- OSB 18mm
- KVH 120/60
- krokve KVH 160/80
- parozábrana
- překlička pohledová 15mm



ST
01

- pohledové modřínové hranoly, olejový nátěr
- OSB 15mm exteriérová strana černý nátěr
- nosná konstrukce stěny KVH 140/60 + bloky mezi stojky KVH 100/60 pro kotvení modřínových hranolů
- parozábrana
- překlička pohledová 15mm



SKLADBY KONSTRUKCÍ 1:10

KL
03

Ti-Zn žlab
pro napojení hydroizolace

KL
02

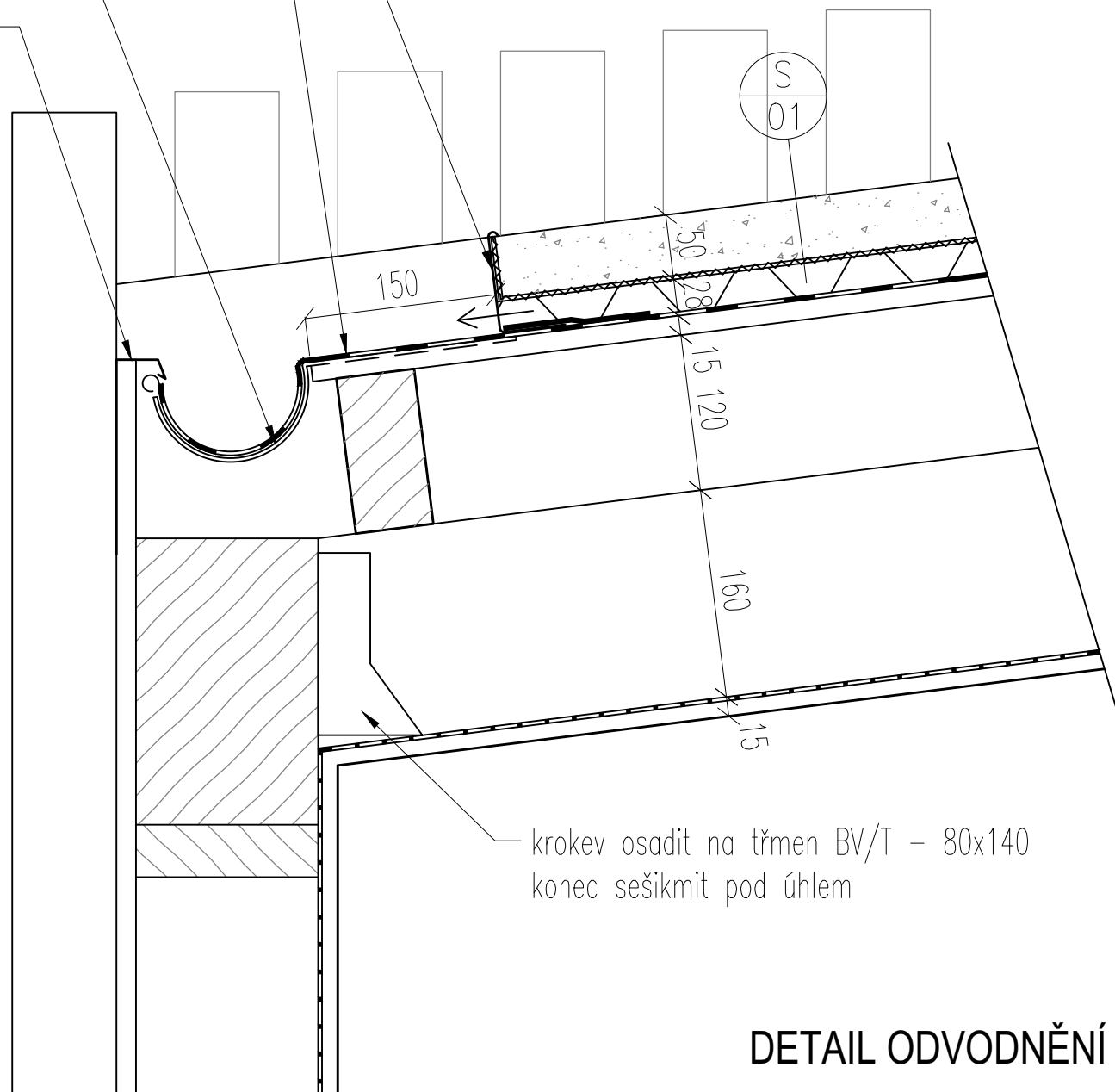
oplechování Ti-Zn

hydroizolace PVC přetažená přes žlab

ukončovací L-úhelník s perforací pro odtok vody

KL
04

S
01



krokev osadit na třmen BV/T – 80x140
konec sešikmit pod úhlem

DETAIL ODVODNĚNÍ STŘECHY 1:5