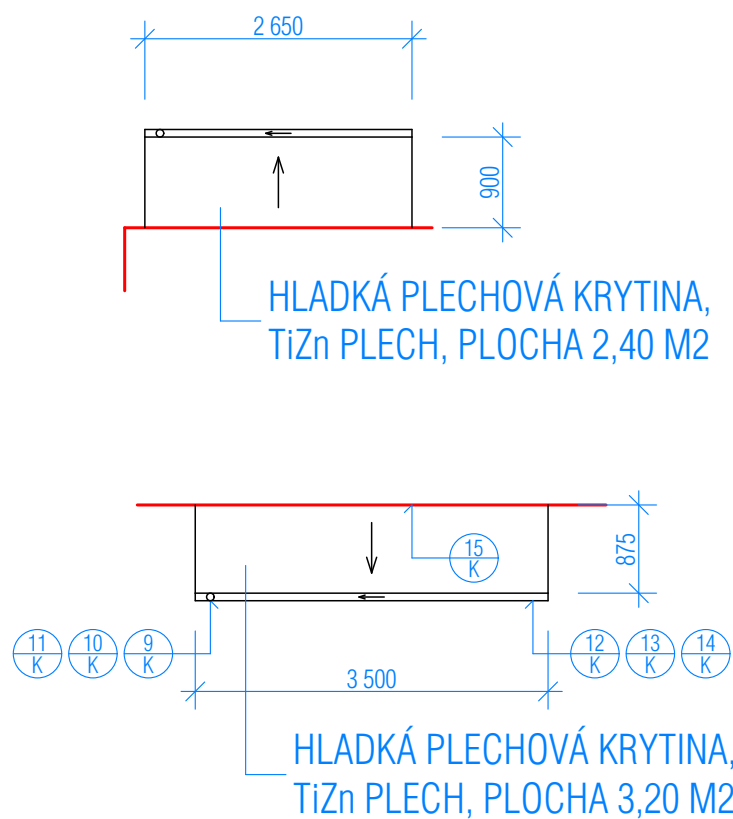
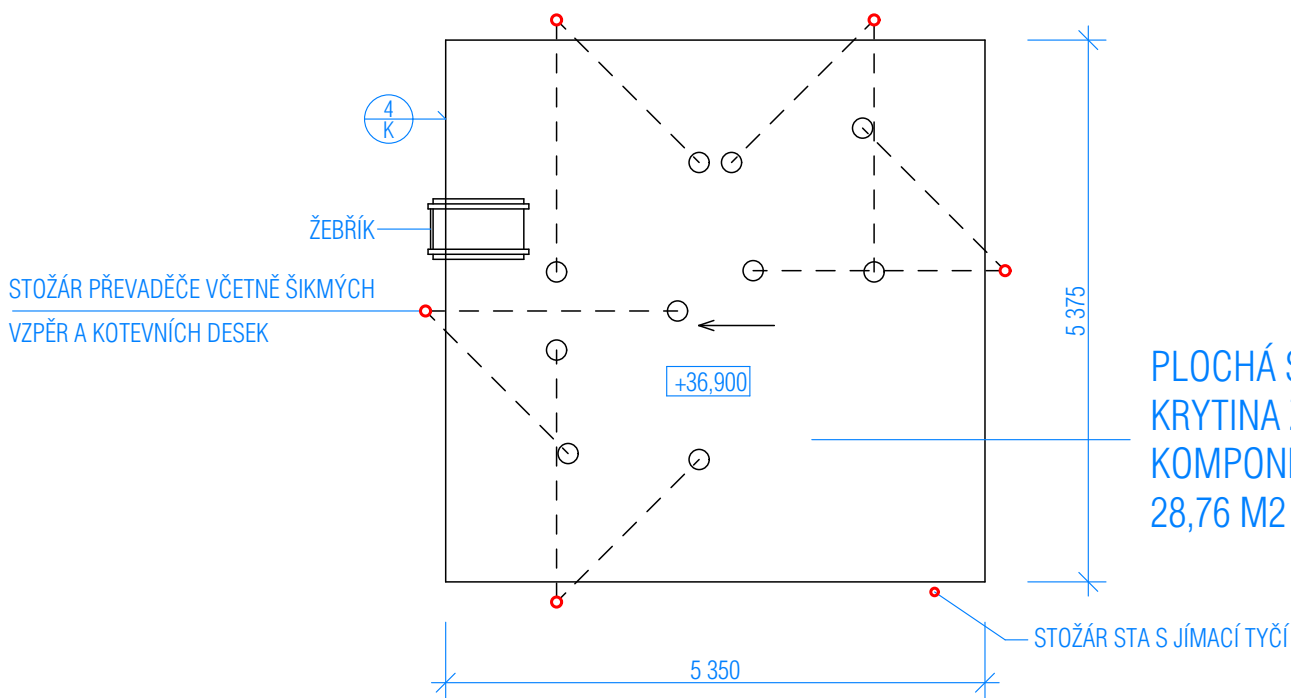


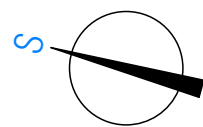
STŘECHY MARKÝZ NAD VSTUPY



STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY



PLOCHÁ STŘECHA KRYTINA Z POLYURETANOVÉHO KOMPONENTNÍHO NÁTĚRU 28,76 M2



KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

MATERIÁL OCELOVÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0.6MM, POLYESTEROVÉ VRSTVY 50µM				
OZN.	POPIS	ROZMĚR	M.J.	MNOŽSTVÍ
1/K	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA	RŠ 50	M	45,5
2/K	KRYCÍ LIŠTA	RŠ 150	M	45,5
3/K	STAHOVACÍ OBJÍMKA	DL. 500	KS	5
4/K	OKAPNICE	RŠ 250	M	21,5
5/K	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA	RŠ 250	M	88,0
6/K	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY (PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ)	RŠ 500	M	1,75
7/K	KRYCÍ LIŠTA (PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ)	RŠ 150	M	1,75
8/K	OKAPNICE LODŽÍ	RŠ 250	M	148,8

MATERIÁL TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0.7MM				
9/K	ŽLABOVÝ KOTLÍK HRANATÝ	200/60	KS	2
10/K	CHRLIČ Z KRUHOVÉ ROURY	D 60	KS	2
11/K	KOLENO ODPADNÍ KRUHOVÉ ROURY 70°	D 60	KS	2
12/K	PODOKAPNÍ HRANATÝ ŽLAB	RŠ 200	M	6,20
13/K	ŽLABOVÉ ČELO HRANATÉHO ŽLABU	K RŠ 200	KS	4
14/K	ŽLABOVÝ HÁK HRANATÝ Z NEREZOVÉ OCELI	PRO RŠ 200	KS	9
15/K	KRYCÍ LIŠTA (MARKÝZA)	RŠ 330	M	6,20
16/K	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY VZT KOMORY	1050/1150	KS	5

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY A POLYESTEROVÉ ROHOŽE S BRIDLIČNÝM POSYPEM, TL. 4.4MM, PLONÓPLOŠNĚ NATAVEN (ELASTEK 40 COMBI)

SBS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE, TL. 3.0MM, PLONÓPLOŠNĚ NALEPEN (GLÁSTEK 30 STICKER PLUS)

DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100-S VE 2 VRSTVÁCH O CELKOVÉ TL. 200MM, MECHANICKY KOTVENÉ DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ

SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ S POSYPEM.

DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ

KOTVENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE K BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI PLÁŠTĚ MECHANICKY KOTVEN POMOCÍ STŘEŠNÍCH SAMOREZNÝCH ŠROUBŮ A POLYAMIDOVÝCH TELESKOPŮ.

STŘEŠNÍ ŠROUBY BUDOU Z PASIVOVANÉ OCELI S KOROZNÍ ODOLNOSTÍ 15 CYKLŮ KESTERNICHA.

POČET KOTEV A ROZMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH OBLSTÍ JE STANOVENO NA SAMOSTATNÉM VÝKRESĚ .

POZNÁMKY

- NOVÝ STŘEŠNÍ VTKOK Z PĚNĚNÉ POLYURETANOVÉ HMOTY PRO DVOÚROVŇOVÉ ODVODNĚNÍ DN 125MM VE SVISLÉM PŘÍJEZDU, S INTEGROVANÝMI PŘÍJEZDY Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ. VTKOVÁ MŘÍŽKA BUDE PLASTOVÁ (PVC-U). PŘESNÁ DIMENZE STŘEŠNÍCH VTKŮ BUDE OVĚŘENA AŽ PO DEMONTÁŽI VTKŮ STÁVAJÍCÍCH.
- NOVÝ STROP V MÍSTĚ PŮVODNÍHO MONTÁŽNÍHO OTVORU. DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 40/60MM A PRKENNÉHO ZÁKLOPU, OPATŘENÁ SDK PODHLEDEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.
- NOVÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE Z PVC HLAVICE DN 125MM VÝŠKY 300MM NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z PŘÍJEZDU Z FÓLIE PVC P.
- KOTEVNÍ DESKY ŠIKMÝCH VZPĚR ANTĚNNÍCH PŘEVADĚČŮ NA STŘEŠE STROJOVNY BUDOU NOVĚ KOTVENY 4KS METRICKÝCH ŠROUBŮ M16 Z PASIVOVANÉ OCELI.
- PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ NA STŘEŠE BUDOU VLASTNÍKY TELEKOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE DEMONTOVÁNY NEBO VYVĚŠENY VEŠKERÉ ROZVODY ZE STEJNÝCH PLÁŠŤŮ A DEMONTOVÁNA VEŠKERÉ KABELOVÉ ŽLABY A POMOCNÉ KONSTRUKCE, KRMÉ STOŽÁRŮ A JEJICH ŠIKMÝCH VZPĚR.
- OBDELNÍKOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ S MECHANICKÝM OTEVÍRÁNÍM. KOPULE Z 5 VRSTVÉHO AKRYLÁT. SKLA, SKLOLAMINÁTOVÁ MANŽETA KOLMÉHO TVARU VÝŠKY 500MM S TEPELNOU IZOLACÍ PUR 60MM. HORNÍ ROZMĚR MANŽETY (PRŮSVIT) 600/900MM. PŘED VÝROBU NUTNO DOMĚŘIT .

ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3023			
MÍSTO STAVBY : VARNSDORF, KMOCHOVA, Č.P. 3023		KATASTRÁLNÍ ÚJEMÍ : VARNSDORF	
STAVEBNÍK :	MĚSTO VARNSDORF	TELEFON :	
PROJEKTANT :	BC. ELIŠKA DRAHOTOVÁ	EMAIL :	eliska.drahotova@email.cz
ZODP. PROJEKTANT :	ING. JIŘÍ DRAHOTA	TELEFON :	608 029 390
STUPĚŇ PD :	DPS	MĚŘÍTKO :	1:75
DATUM :	02/2020	FORMÁT :	A2
NÁZEV ČÁSTI PD :	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY :	02/2019
NÁZEV VÝKRESU :	VÝKRES STŘECH - NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.1.b.12