


# PŮDORYS STŘECHY

## M 1:100



## STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

## LEGENDA

**STŘEŠNÍ VTKOT**  
**S EL. VYHŘÍVÁNÍM**  
**HL62.1H/1 - DN110**   
**+ HL65**

NOVÝ STŘEŠNÍ VTKOT HL62.1H/1 – DN 110, SE SVÝSLIVÝM OTVORU, S TVOŘNÉ PŘÍPOJNÝM ŽIVČNÝM IZOLACIÍM PÁSEM,  
 S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULOVACÍ (10–30 W, 230 V), SE ZACHYTIVÝM KOŠEM  
 (ZACHYTÝ KOŠ SEMAJOU A UMÍSTIT AZ NA PRODLOUŽENÍ NASTAVČE)  
 MAX. PRŮTOK VÝKOTU: 10,70 l/s

+ HL65 PRODLOUŽENÍ NASTAVČE S PEVNOU IZOLACÍ PŘÍBROU S IZOLACÍ SVORKOU S KŘÍDOVÝMI MATICEMI  
 Z NERZOVÉ OCELI VČETNĚ TĚSNICHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRAŽKY V TĚLE VTKOTU  
 (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLouŠTKY TEPL. IZOLACE LZE  
 PROVÉST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)

**STŘEŠNÍ VŮK**  
**S EL. VYHŘÍVÁNÍM**  
**HL6.2.1H/2 - DN125**  
**+ HL65**

NOVÝ STŘEŠNÍ VŮK HL6.2.1H/2 – DN 125, SE SVISLÝM OTOČKEM, S TUVÁRNĚ PŘÍPOJENÝM ŽIVČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM,  
 S ELEKTROČNÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULOVACÍ (10–30 W, 230 V), SE ZACHYTNÝM KÓSEM  
 (ZACHYTŇ KÓSE SEMAŇUJÍ A UMÍSTÍ AŽ NA PRODLUŽENÍ NÁSTAVEK)  
 MAX. PROTOK TUVÁRNĚ: 14,00 L/S

+ HL65 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEK S PEVNOU KÓSOVOU PŘÍRUBOU S IZOLAČNÍ SVORKOU S KŘÍLOVÝMI MATICEMI  
 S NEKOROZNÝMI OCELÍ VČETNĚ TĚSNICNÍHO KROUKU VLOŽENÝHO DO DRAŽKY V TĚLE TUVÁRNĚ  
 (V PŘÍPADĚ VĚŠTÍ TUVÁRNĚ TYP: IZOLACE 125)  
 PŘEVĚST PRODLUŽOVÁNÍ TRUBKOU DN125

OX  
DN XXX

NOVÝ Vnitřní svlsý svod GRAVITAČNÍ DEŠTOVE KANALIZACE  
S PRÍSLUŠNOU DIMENZI A OZNAČENÍM  
SVLSÝ ODPAD DEŠTOVE KANALIZACE UPOČÍM STŘEŠNÍM VÝTEKEM  
OPADNÍ POTRUBÍ DEŠTOVE KANALIZACE – KP POTRUBÍ SYSTÉMU HAT  
VSTUPNÍ TEPELNÉ IZOLACE, SPOLE POTRUBÍ DO VŘELÍ NA TENSIÍ PRÝŽKOVÉ KROUŽKY  
TEPELNÁ IZOLACE BUDY NA "STOUPAČEK" UMÍSTENÁ POD STŘECHOU AŽ DO VZDÁLENOSTI MIN. 2,0 M SMĚREM DO INTERIÉRU (DOLŮ)  
(KVDLI KONZENTRACIE VODY NA POTRUBÍ)

DSX  
DN XXX

NOVÝ SVÝSLÝ ODPAV GRVATNÍČNÍ PLOŠKOVÉ KANALIZACE – JEHO ODVODNĚNÍ (VĚTRACÍ POTRUBÍ) S PŘÍSLUŠNÝMI DIMENZÍMI A OZNAČENÍM

SVÝSLÝ VĚTRACÍ POTRUBÍ UKONČENÍ COA 0,5 M NA ROVNOSTI STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICI (KOMINKEM) ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE (KOMINKY) BUDĚ DODÁNA KOMPLET S TYPOVOU PROSTUPKOU STŘEŠNÍ

TYPOVÉ ODVĚTRÁVACÍ KOMINKY VČETNĚ TYPOVÝCH PROSTUPKÉH STŘEŠNÍ BUDĚ DODÁNY PRO NARVĚZENÝ TYP A SKLADBU STŘEŠNÍ

TYPY PROCHÝZKY STŘEŠNÍ PLOŠTĚM BUDĚ VYDOŠTENÉ NAPOJENY NA HLAVI A TAKÉ NA POJISTNOU HYDROIZOLACI STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ

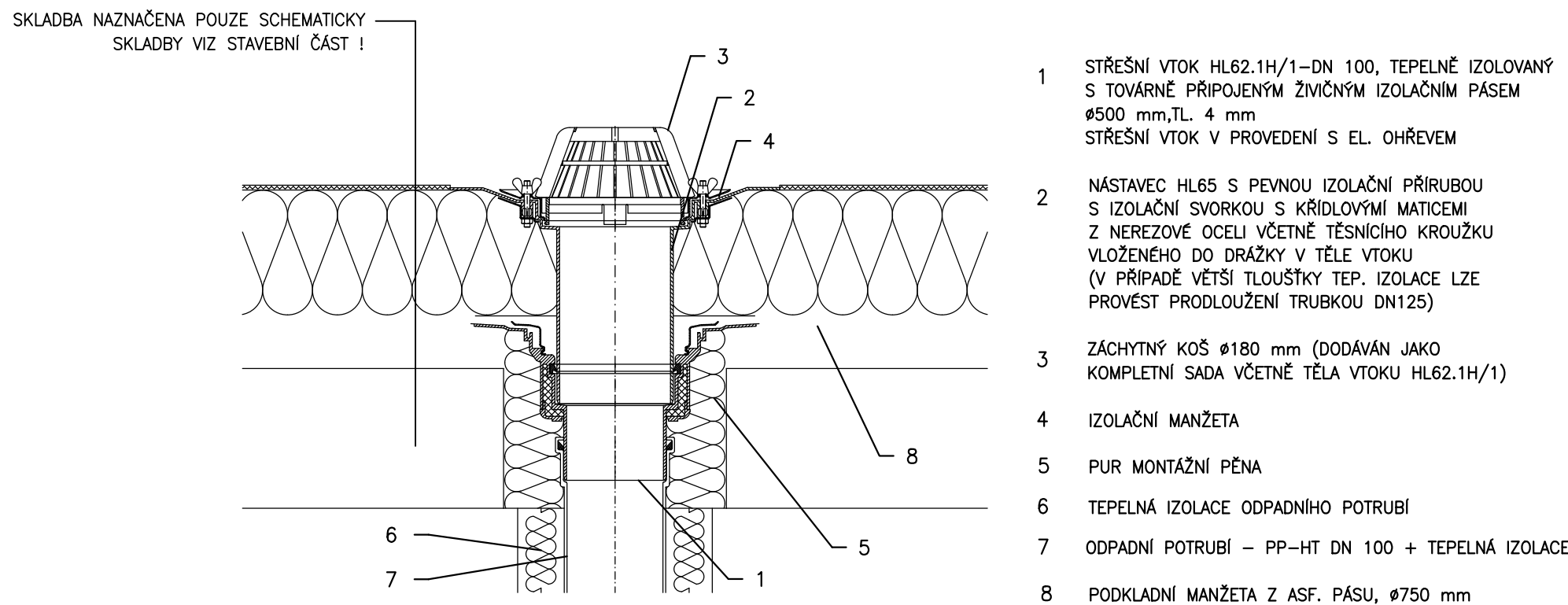
OPADNĚNÍ A VĚTRACÍ PLOŠKOVÉ KANALIZACE – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT

JEHO TĚLESNÉ ZLOŽKY, NA POTRUBÍ DO HŘEL NA TĚSNICI PŘÍZVOUKY ROVNOU

TEPELNÉ ZLOŽKY: MÍN. 2,0 M NA STUPNĚČNĚ NAPOJENÉ NA STŘEŠNÍ ODZ VODIČENOSTI MÍN. 2,0 M SMĚRNĚ DO INTERIERU (DOLŮ) (VÝNĚ KONDEZNAC VODY NA POTRUBÍ)

## OBECNÝ DETAIL STŘEŠNÍHO VTOKU DN 110

ZATEPLENÁ STŘECHA – KOTVENÝ SYSTÉM – HYDROIZOL. VRSTVA – PLAST. FÓLIE



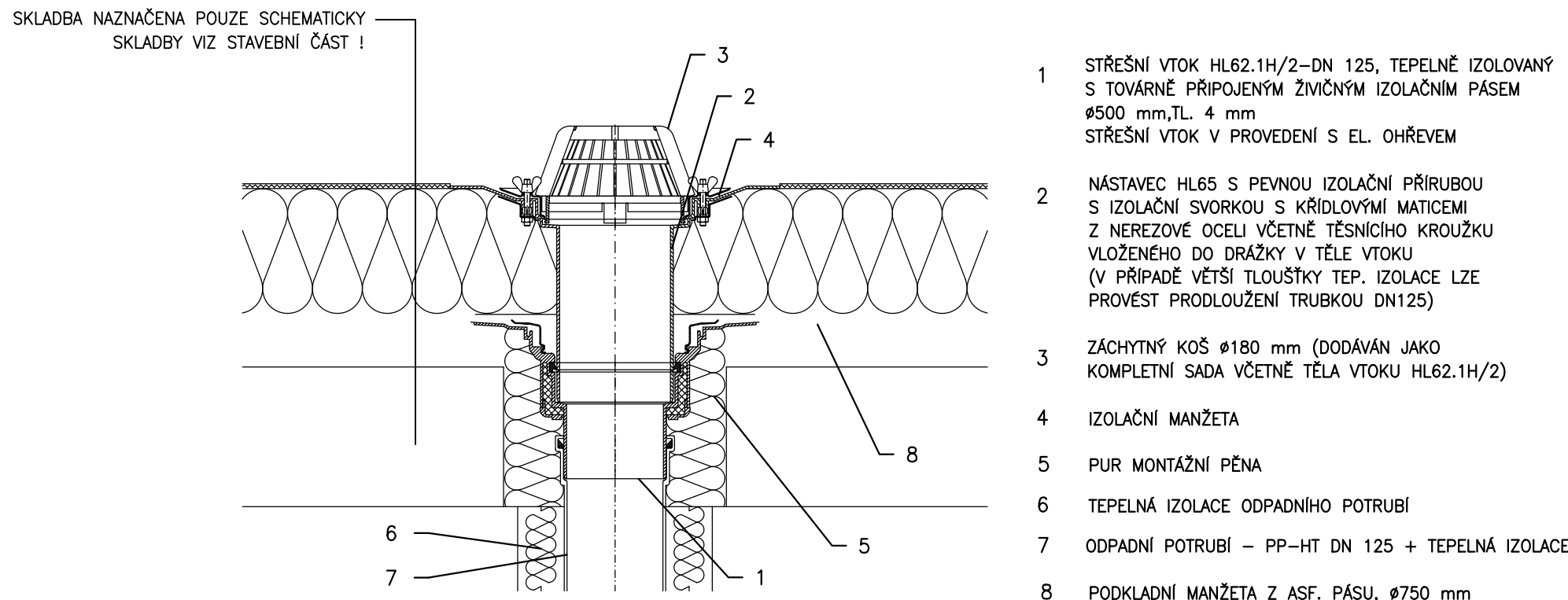
POZNÁMKA:

STŘEŠNÍ VŮK HL.62.1H, KTERÝ JE VYVÁBEN ELEKTRICKÝM  
OHŘEVEM, SE SAMOREGULOVANÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m, 230 V  
AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms  
PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STŘEPNÍ KONSTRUKCI

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VŮKU: ø220 mm, PRIP. 240x360 mm  
HORNÍ LÍČ PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NÍŽE NEŽ  
NEJNÍŽŠÍ MÍSTO SPADOVÉ VRSTVY

## OBEČNÝ DETAIL STŘEŠNÍHO VTOKU DN 125

ZATEPLENÁ STŘECHA – KOTVENÝ SYSTÉM – HYDROIZOL. VRSTVA – PLAST. FÓLIE



POZNÁMKA:  
STŘEŠNÍ VOTOK HL2.1H, KTERÝ JE VYBAVEN ELEKTRICKÝM  
OHLAŠOVÁNEM, SE SAMOREGULOVANÝMI TOPNÝMI TELESY, KABEL 0,8 m, 230 V  
AUTOMATICKY JISTÍČKA CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNICÍ 30mA/100ms  
PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KABLOCI POD STŘOPNÍ KONSTRUKCI  
  
ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VOTOKU: 4220 mm, PŘÍP. 240x360 mm  
HORNÍ LÍC PŘÍBORY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NIŽE NEŽ  
NEJNÍŽNÍ MŮST SPADOVÉ VRSTVY.

**TENTO VÝKRES NAHRAZUJE VÝKRES Č. 15. Z PROJEKTU:  
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA  
ČÁST D., OBJEKT D.4. VODOVOD, KANALIZACE Z ČERVNA 2013 !**

OBLAST PROVEDENÝCH ZMĚN OPROTI DPS Z ČERVNA 2013

pobřeží: <input type="text"/>		autobus: <input type="text"/>		park: <input type="text"/>	
stav: dokumentace:		AKTUALIZACE DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
číslo: D.		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
typ: D.4		VODOVOD, KANALIZACE			
Název architekta, autor:		Název hlavního projektanta:		Inženýr:	
Ing. arch. Pavel LESEK		Ing. Martin LUŠKA		Ing. Jan ČESAL	
stav: stavební:		MÍSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ VÍRŮ č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE			
název stavby:		PLAVECKÝ BAZÉN A USTROJENÍ DOMAŽLICE, PÁNEŽKOV 240, 344 01 DOMAŽLICE			
<p><b>PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE,</b>  <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA</b>  <b>AKTUALIZACE DOKUMENTACE</b></p>					
stav: výkres:		<p>číslo: 154          datum: ČERVEN 2016          stav: 100%          číslo zadání: 06/08/DPS/1          určená čísla: 04/08/DPS/1          autor: P. LESEK          měřítko: č. výkresu: 1:100</p>			
PŮDORYS STŘECHY		1:100		15.1R	