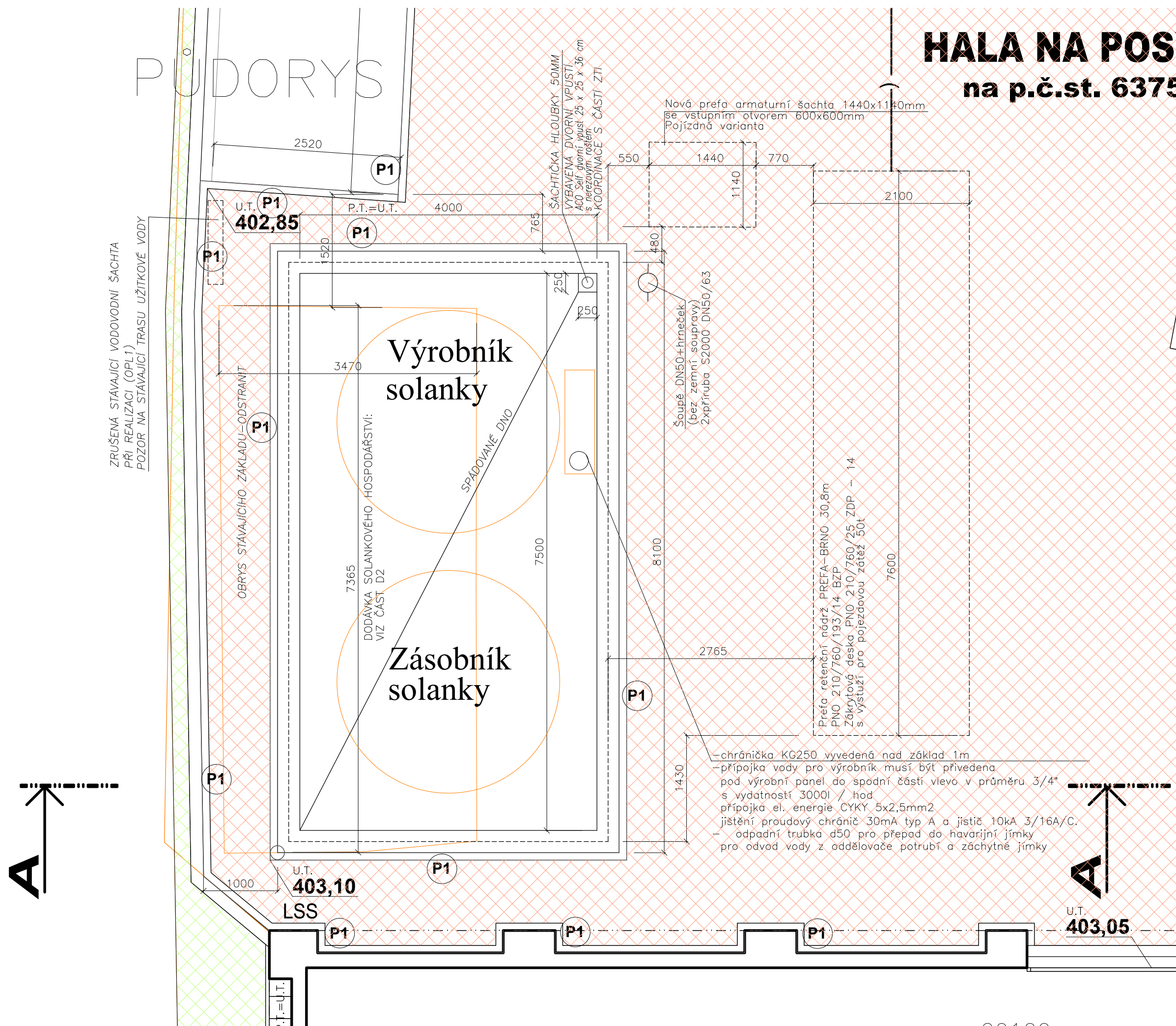







HALA NA POSYPOVOU SŮL

na p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy

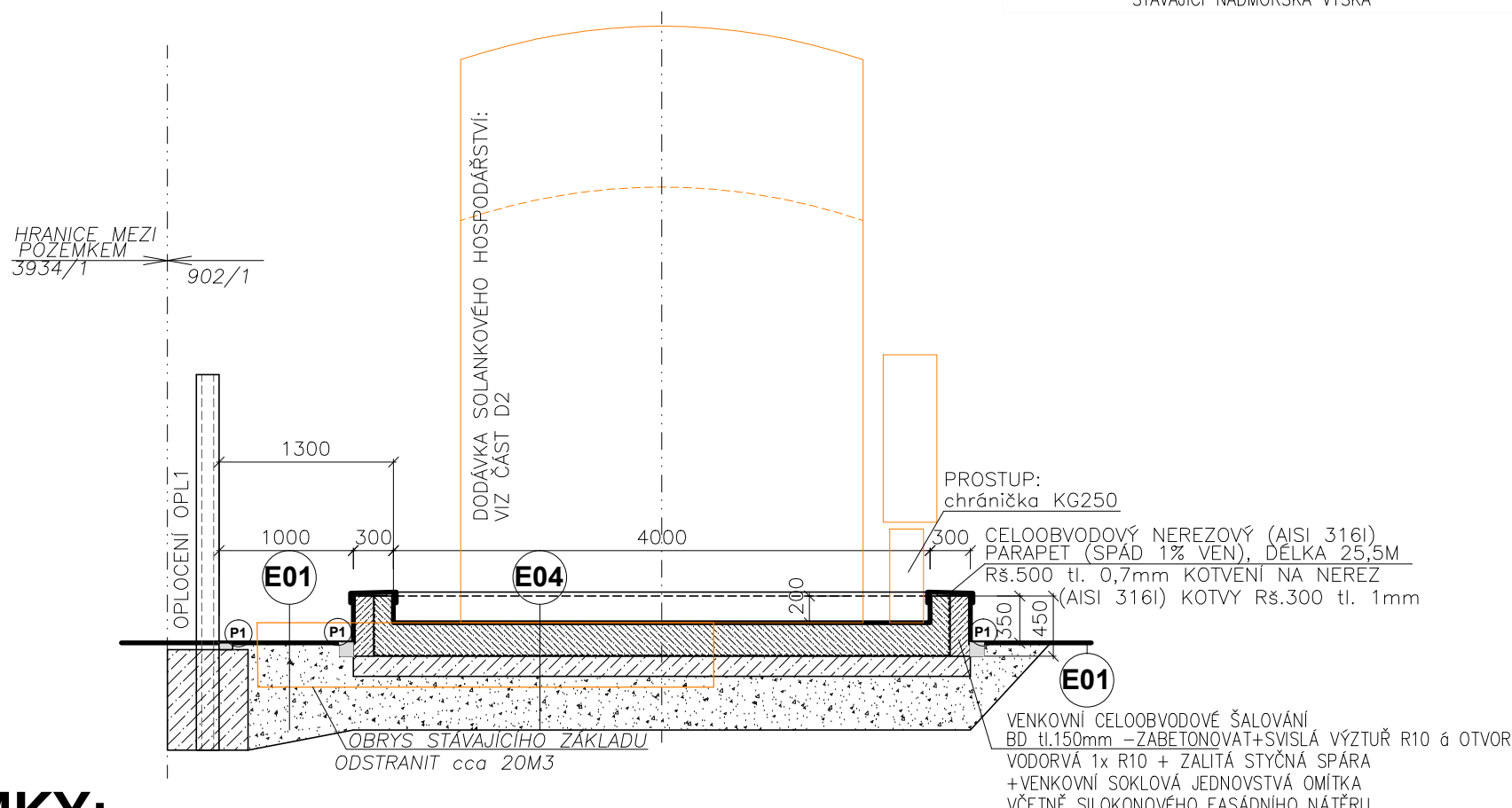


LEGENDA POVRCHOVÝCH PRVKŮ

PODROBNOSTI VIZ VÝKRES MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VENKOVNÍCH PLOCH

- 
-  ODVODŇOVACÍ ŽLAB, SKLADBA E03
 -  SKLADBA ŽIVIČNÉ PLOCHY POJIZDNÉ – KOMUNIKACE, SKLADBA E01
 -  NOVÁ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA – SKLADBA E02
 -  OKAPNÍ CHODNÍČEK – SKLADBA E05

ŘEZ A-A



POZNÁMKY:

PŘED PROVEDENÍM ZÁKLADOVÉ DESKY BUDOU DODAVATELEM SOLANKOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ UPŘESNĚNY VEŠKERÉ PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO OSAZENÍ TECHNOLOGIE A VŠECH KOMPONENTŮ.

UVEDENÉ UPŘESNĚNÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

VŠECHNY PROSTUPY DESKOU BUDOU PROVEDENY JAKO TLAKOVÉ VODOTĚSNÉ
PROVEDENÍ TLAKOVÉHO PROSTUPU Z NEREZOVÉHO MATERIÁLU (AISI 316L) :

ACO SELF DVORNÍ VPUST 25 x 25 x 36 cm
S NEREZOVÝM ROŠTEM (AISI 316L):








The figure contains three main technical drawings of drainage channels (Pažnice) and a table of specifications.

- Pažnice typ A, B, C - pohled z boku (Side view):** A circular cross-section showing the channel's profile with dimensions like diameter, height, and mounting holes.
- Pažnice typ A - řez A-A (Section A-A):** A longitudinal section showing the channel's internal structure, including the grate, drainage holes, and mounting details.
- Pažnice typ B - řez A-A (Section A-A):** A longitudinal section showing the channel's internal structure, including the grate, drainage holes, and mounting details.
- Pažnice typ C - řez A-A (Section A-A):** A longitudinal section showing the channel's internal structure, including the grate, drainage holes, and mounting details.


Specifikace (Specifications):

Parametry (Parameters)	
Velikost DN (Size DN)	110
Odskok (Slope)	boční (side)
Velikost mřížky (Grate size)	250x250 mm
Materiál roštu (Grate material)	neželezný (non-ferrous)

LEGENDA :

- | | |
|---|--|
|  | PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE HALY |
|  | BETONOVÉ, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C 25/30, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK |
|  | KOMUNIKAČNÍ PREFA PRVKY (PŘÍDLAŽBA, OBRUBNÍKY, ŽLAB,...) |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP SE SPECIFIKACÍ VIZ SKLADBY |
|  | ODSTRAŇOVANÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ HALY – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES |
|  | TERÉN |
|  | OSTATNÍ KONSTRUKCE SPECIFIKACE VIZ STAVEBNÍ PŮDORYSY, SKLADBY,... |

VÁŠ DOKUMENTACE:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
OBJEKT:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ ZADÁVATELE DOKUMENTACE		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Liška	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Liška	 Ing. Martin Liška projektant a inženýrské zastupitelství www.projektantiHD.cz Havlíčkův Brod
MÍSTO STAVBY: p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy				
STAVBA: Správa a údržba silnic Píseňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Pízeň		FORMÁT: A4		DATUM: 02 2024
NÁZEV AKCE:		STUPEŇ PD:		DSS:
HALA NA POSYPOVOU SŮL na p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy				ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:
ZÁCHYTNÁ VANA POD SOLANKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ				ČÍSLO VÝKRESU:
				1:50
				5.