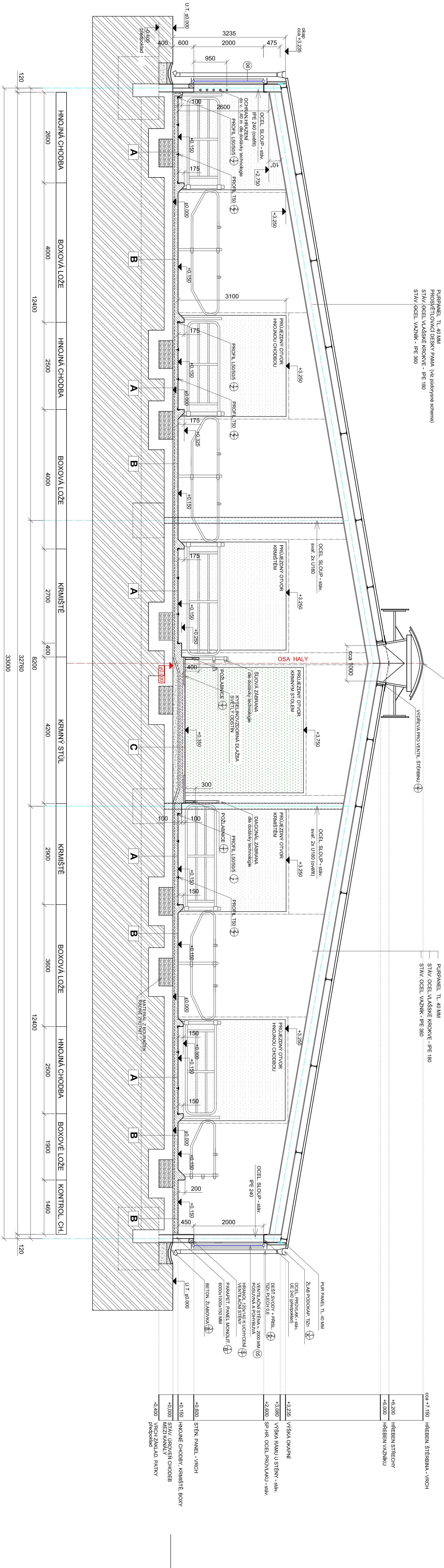


SO-01. ODOCHOVNA JALOVIC

ŘEZ A-A

MÉRITKO 1 : 50



POZNÁMKY:

- DO POSLEDNÝCH PODLAŽÍ VLOŽÍ PÁSKY NAZVU POD VÝROBNÝMI LI. POTENCIÁL
KRAJE VÝROBNÝCH OBLASTÍ CHODIEV LEMOVAT VÝROBNÝMI 50x50x5
DO PLOCHY VÝROBNÝCH OBLASTÍ VLOŽÍ OCELOVE VŤAČE 100-150 mm
POHODLNE OCHRANÍ PLOCHU PRÁCE. PÁSKY A PÁSKY 150 mm
VÝROBNÝCH OBLASTÍ VLOŽÍ VŤAČE 100-150 mm
PLOCHU KRAJINHO STOLU DLAŽDIAVOU, DO MAX. 9 m
OŠETRA POUŽÍVANÝMI OBLASTI, DOPORUČENÉ OBLASTI, ŠÍRKA, (ZUŽENÁ)
HNOŠKA HNOŠKA A ŠÍRKA DO KONTEJNERU HNOŠKA VOZ. JE REŠENIA SAMOSTATNÝ VÝKRES. O
SÚČASŤ HNOŠKA KONČENIE JE NEKONTRÓLOVANÝMI HNOŠKA VOZ. JE REŠENIA
VŤAČE HNOŠKA KONČENIE JE NEKONTRÓLOVANÝMI HNOŠKA VOZ. JE REŠENIA
VŤAČE HNOŠKA KONČENIE JE NEKONTRÓLOVANÝMI HNOŠKA VOZ. JE REŠENIA

ZE STATICKÉHO POSUDKU RESPEKTOVAT:

- [illegible]

SKLADBA PODLAH:

- A** BOXOVÁ LOŽE:
- BETON C30/37XAX - tl. 150 mm
SE SVAR. SITÍ 6 x 150 x 150 mm - K120
STAVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
- B** KRMÍŠŤE, HNOJNÁ CHODBA:
- BETON C30/37XAX - tl. 150 mm VČ. HRAN BOXOVÝCH LOŽÍ
SE SVAR. SITÍ 6 x 100 x 100 mm - K130
STAVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY

C	KRMNÝ STŮL
----------	------------

- BETON C30/37XA3 - tl. 200 mm
SE SVAŘ. SÍŤI 6 x 100 x 100 mm - KH30 (PŘI OBOU POUŽÍTÍCH)
VÝROVNÁVACÍ NÁSYP - zrnitost 0 - 32 mm, zhutnit na Eder 2 = 55 MPa

D	PRŮCHODY DO KRMÍŠTĚ
----------	----------------------------

- BETON C30/37XA3 - tl. 150-200 mm
SE SVAŘ. SÍŤI 6 x 100 x 100 mm - KH30
VYROVNÁVAČI NÁSYP - zrnitost 0 - 32 mm, zhutnění na Ed_{ef} 2 = 55 MPa
STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|--|--|
| | BETON C25/30X2 |
| | VYROVNÁVACÍ NÁSYP - zrnitost 0 - 32 mm, zhutnil na Edof 2 = 55 MPa |
| | ZÁSYP STÁV, KANÁL - MATERIÁL Z BOURÁČEK (ŘÁDNÉ HUTNIT) |

POZNÁMKY:

- PO POSLEDNEJŠTAY POKLADY VLOŽIT PÁSKY FIDIS PRO VYKONÁVANIE EL. POTENCIÁLU
KRAJE VYKONÁVANÝCH CHODIEK, LEMOVAT OCELOVÝMI PROFIL. 50X505
-POHBOVE POKLADY NA POUVACHU PROFILOVAT - RYHY PROFIL 15x15 mm, NEZERY 100-130 mm odsevoj
PLOCHA MEZY RYHAMI MUSI BYT ROVNA, DRSNA, NEBUHLADITI
PRUCHODY DO KRAJSTI PROFILOVAT DIAGONÁLNE, EV. "STROMECKE"K
POKLADIA KRMENHO STOLU DILATOVAŇA PO MAX.6 m

[illegible]

Postup a návrh popisu sanačních prací a zesílení pro betonové konstrukce a prvky střeše a betonovou konstrukci podlaží s parapety je záležitost realizací dokumentace Detailní řešení zpracuje odpovědná osoba přímo pro realizaci prací a po detailním průzkumu

UPOZORNĚNÍ:

**PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDAT SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
O JEJICH VYTÝČENÍ VČ. DOZORU NAD NIMI**

± 0,000 = ÚROVEŇ STÁV. STŘEDOVÉ CHODBY

Název stavby:	ODCHOVNÁ JALOVIC
Místo stavby:	ŠENOV U NOVÉHO JIČINA
Kat. území:	k.ú. ŠENOV U NOVÉHO JIČINA
Stupeň:	DPS
Datum:	KVĚTEN 2017
Měřítko:	1 : 50

Stavební objekt: SO-01, ODCHOVNÁ JALOVIC	Profese:	STAVEBNÍ ČÁST
--	----------	---------------

Obsah:	Paré č.:	Plomba č.:
ŘEZ A - A		SO-01. - 03