

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO JEDNOVRSTVÉ Z CIHEL DĚROVANÝCH NEBROUŠENÝCH SPOJENÝCH NA PERO
A DRÁŽKU PEVNOSTI P 15 NA ZDÍCI MALTU LM 5, TL. ZDIVA 440MM
- BETONOVÝ ZÁKLAD PRO HVĚZDÁŘSKÝ DALEKOHLÉD
(OCELOVOU TRUBKU PŘIVAŘIT K DVOJICI NOCNIKŮ IPE 140 A VYPLNIT LEHČENÝM BETONEM)
PŘED BETONÁŽÍ PROVÉST ROZVODY SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE!

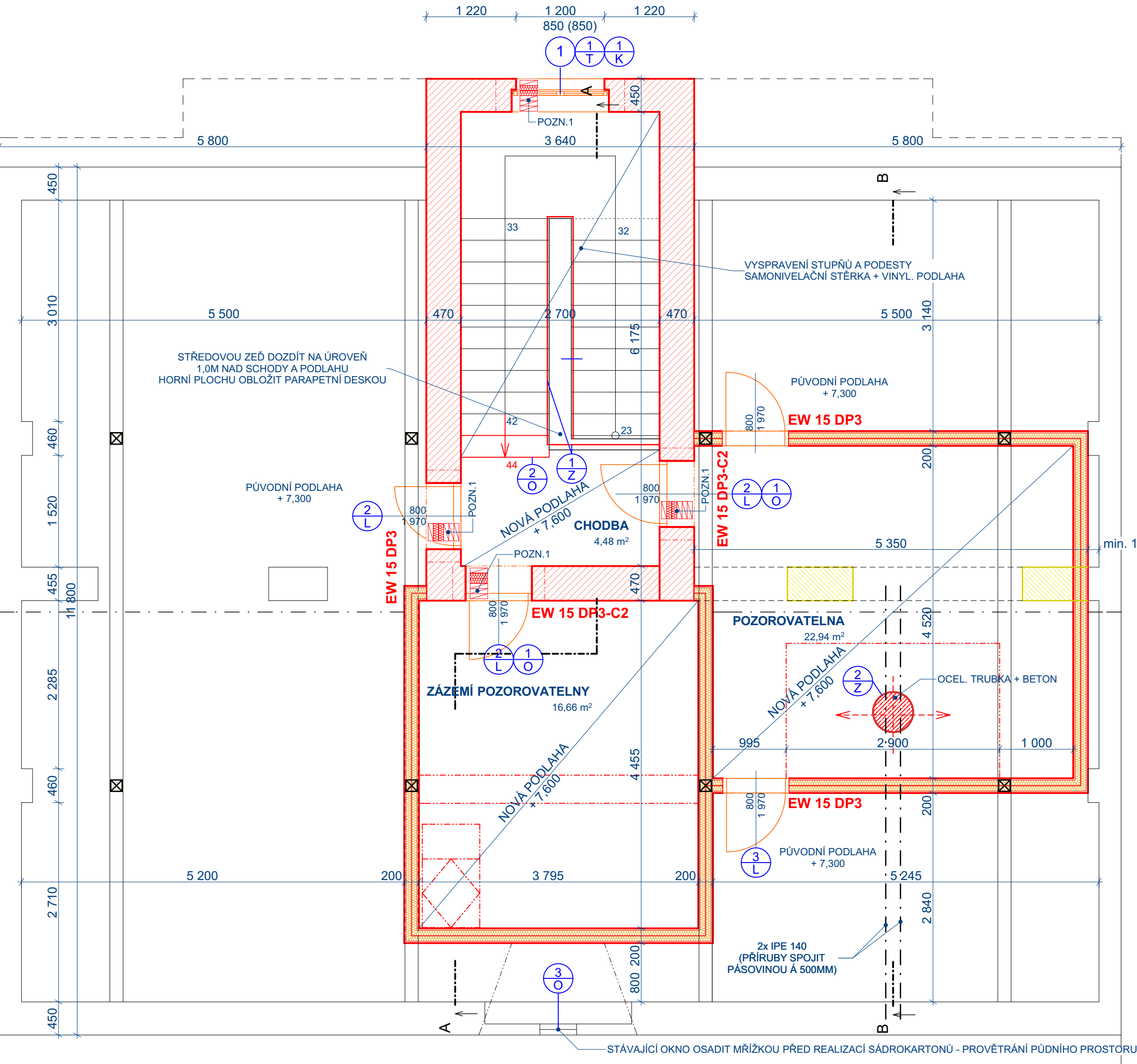
SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA - DŘEVĚNÉ ČÁSTI KROVU SOUČÁSTÍ KONSTRUKCI PŘÍČEK!
DVAKRÁT OPLÁŠTĚNÁ (2x 12,5 + 2x75 (2x70MM MINERÁLNÍ IZOLACE)
SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA BUDE OPATŘENA PAROZÁBRANOU POD VNITŘNÍM OBLOŽENÍ
SÁDROKARTONEM, PAROZÁBRANA BUDE NAPOJENA NA PAROZÁBRANY OSTATNÍCH
LEHKÝCH KONSTRUKCÍCH A NA STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE !!!
(POUŽIT TĚSNICÍ PÁSKU S BUTYL KAUČUKOVÝM TMELEM NA PROSTUPY VRUTŮ)

±0,000 = STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA:

- POZN. 1** - 4x PŘEKLAD KERAMICKÝ VYSOKÝ DO MALTOVÉHO LOŽE
ŠÍŘKY 70MM A VÝŠKY 238MM + EPS
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OMÍTNUTY VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU, VÝŠTUKOVÁNY A NATŘENY
 - SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU IMPREGNOVÁNY A NATŘENY NÁTĚREM NA SÁDROKARTON
 - PAROZÁBRANU VE VYTÁPĚNÉM PROSTORU ZÁZEMÍ POZOROVATELNY PROVÉST S MAX. PEČLIVOSTÍ!
(NAPOJIT NA PAROZÁBRANY ZATEPLENÍ KROVU, PAROZÁBRANU PODLAHY A TĚSNĚ NA ZDĚNÉ STĚNY)
 - NOVÉ LEHČENÉ PODLAHY JE NUTNÉ PROVÉST S DILATACÍ OD STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ ! (VČETNĚ DILATACE OD ZÁKLADU PRO HVĚZDÁŘSKÝ DALEKOHLÉD)
 - V ÚROVNI PŘEKLADŮ NAD DVEŘMI BUDE PROVEDEN STUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, VIZ. REZ. (VYZTUŽENÍ VĚNCE 4PR. 12MM + TRŽNÍKY PR. 8MM Á 250MM)
 - STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ VČETNĚ NOVÝCH NABETONOVANÝCH STUPŇŮ BUDE OBLOŽENO - NALEPENA VINYLOVÁ KRYTINA TL. 2 MM NA VYSPRAVENÝ A VYSTĚRKOVANÝ PODKLAD
 - PROSTOR SCHODIŠTĚ BUDE PO PROVEDENÍ EL. INSTALACÍ VYSPRAVEN A BÍLE VYMALOVÁN
 - SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO NOVÝM OCELOVÝM NEREZ MADLEM

- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA, VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ, NA ZÁKLADĚ PROSTUDOVÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI. NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH SKUTEČNOSTÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE UPOZORNIT GP NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ CHYBY, A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI. VYHOVĚNÍ TĚTO POVINNOSTI SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, V TERMÍNU STANOVENÉM ZÁSTUPCEM INVESTORA. I V PRŮBĚHU PRACÍ ZŮSTÁVÁ POVINNOSTÍ DODAVATELE UPOZORŇOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY (GP) NA ZJIŠTĚNÉ NEDOSTATKY A CHYBY, A TO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K NAVÝŠENÍ CENY DÍLA, VLIVEM NEVČASNĚ VZNĚSENÉ PŘÍPOMÍNKY. POKUD SE TAK NESTANE, PŘEDPOKLÁDÁ SE VŽDY, ŽE DODÁVKA GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY ZAHRNULJE VŠECHNY NÁLEŽITOSTI A OPATŘENÍ, VEDOUcí K ZAJIŠTĚNÍ KOMPLETNOSTI A PLNĚ FUNKČNOSTI DÍLA.
- POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR A TD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VŠECHNY NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE A JEJICH POŽADAVKY.
- PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, POSTUPOVAT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI PLATNÝMI NORMAMI A PŘEDPISY, NÁVODY PRO MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A NÁVODY, PODKLADY, PŘEDPISY A POSTUPY DOPORUČENÝMI A GARANTOVANÝMI VÝROBCI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A SYSTÉMŮ, A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ A PRVKŮ JE NUTNÉ DODRŽOVÁNÍ PLATNÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ, NÁVODŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ, DODAVATELÉ A SUBDODAVATELÉ SE MUSÍ SEZNÁMIT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍ VERZÍ DOKUMENTACE A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ ! ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM.
- TENTO VÝKRES JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SLOŽKY "VÝPISY PRVKŮ". VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ !
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (PBŘ), KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY A TD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- POKUD JSOU UVEDENY V DOKUMENTACI OBCHODNÍ NÁZVY NĚKTERÝCH VÝROBKŮ NEBO DODÁVEK, PŘÍPADNĚ JINÉ OZNAČENÍ MAJÍCÍ VZTAH KE KONKRÉTNÍMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDADU A DODAVATEL JE OPRAVNĚN NAVRHNOUT JINÉ, TECHNICKÉ A KVALITATIVNĚ SROVNATELNĚ ŘEŠENÍ.



VÝPIS VÁLCOVANÝCH PROFILŮ:
2 x IPE 140, DL. 6,0M - CELKEM 154,8 KG
22 x PÁSEK 50/5, DL. 0,28M - CELKEM 12,1 KG

Výpis keramických překladů 70/238			
	překladů (ks)	tl. EPS (mm)	množství
délka překladu 1,25m	4	140	3
	12		
délka překladu 1,75m	4	140	1
	4		

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Vypracoval: P. KASÍK	Zodpovědný projektant: ING. M. VOLF	Vedoucí projektant: Petr Kasík Pod. věžů 148 330 27 Václavice tel. 603 431 249 e-mail: kasik@archvizual.cz	Ing. Martin Volf PROJEKTY POZEMNÍCH STAVEB A TZT Družby 1 312 00 Plzeň e-mail: m-volf@volny.cz
Investor: Hvězdárna v Rokycanech a Plzni, p.o. Voldušská 721, 337 01 Rokycany	formát A4: 3 xA4		paré:
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U DRÁHY 11, PLZEŇ 318 00 na par. č. 445 v katastrálním zemí Skvrňany [722596]; Plzeň [554791]	datum: 03/2019		měřítko: 1:50
Název: PŮDORYS PODKROVÍ	část: revize:		výkr. č.: D.1.1.5