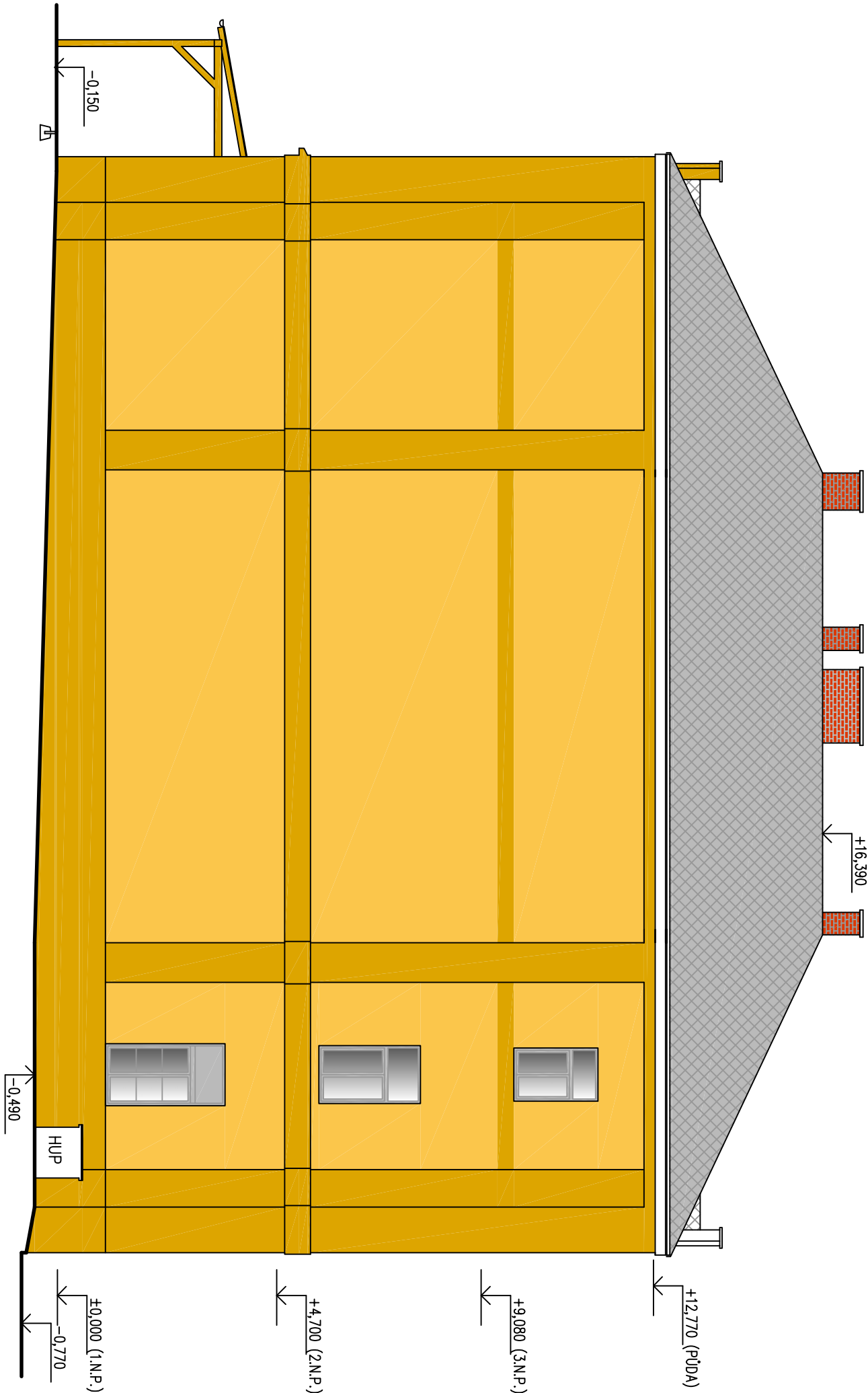
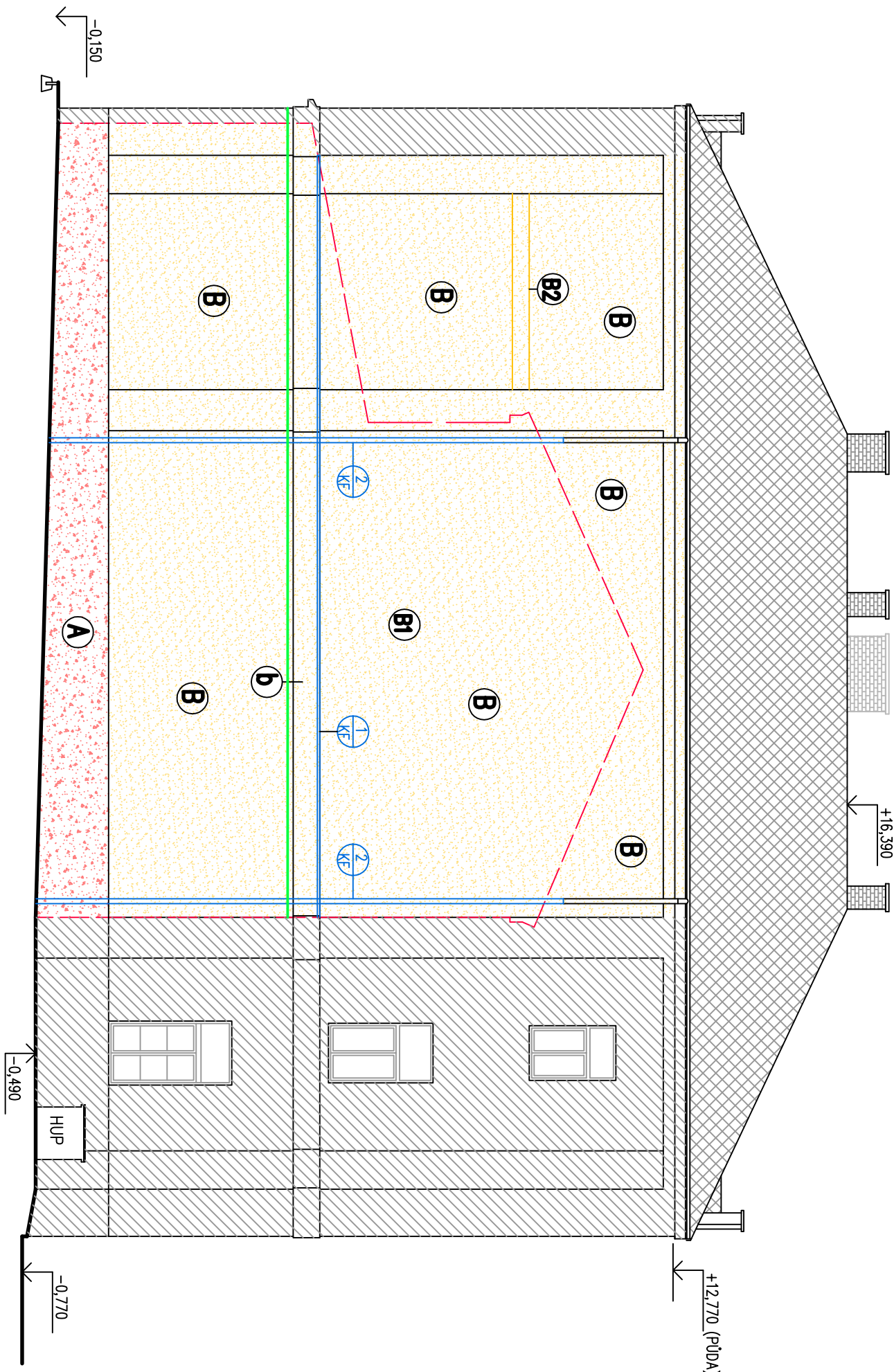


VÝCHODNÍ PRŮČELÍ NEBOURANÉHO VÝCHODNÍHO KŘÍDLA
OPRAVA OMÍTEK



VÝCHODNÍ PRŮČELÍ NEBOURANÉHO VÝCHODNÍHO KŘÍDLA
BAREVNÉ ŘEŠENÍ

JE ZAKRESLENO BAREVNÉ ŘEŠENÍ CELÉHO PRŮČELÍ VČETNĚ OPRAV DLE SAMOSTATNĚ PO "OPRAVA FASÁD"

KLEMPŘSKÉ PRVKY NEJSOU PRO PŘEHLEDNOST ZAKRESLENY

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ :

- (B1)** OTLUČENÍ STAVAJÍCÍCH OMÍTEK TL 20 mm – 100% PLOCHY
- (B2)** ODSTRANĚNÍ ČLENĚNÍ FASÁDY V OMÍTCE
(ZACHOVÁNO BUDE JEN ČLENĚNÍ TVOŘENÉ ZDIVEM – KORUNNÍ ŘÍMSA, PATROVÁ ŘÍMSA)

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- (D)** DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO SVODU A ZPĚTNÁ MONTÁŽ (PO OPRAVĚ OMÍTEK)
VČETNĚ JÉHO PRODLOUŽENÍ K UPRAVENÉMU TERÉNU S NÁPOJENÍM DO NOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
A NOVE VĚTVĚ DĚSŤOVÉ KANALIZACE
- (b)** OBNOVA PATROVÉ ŘÍMSY V OMÍTCE VE SHODNÉM PROVEDENÍ JAKO STAVAJÍCÍ NAVAZUJÍCÍ ÚSEKY ŘÍMSY

NOVÁ, POD OMÍTKU ZAPUŠTĚNÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU MIN. 36 mm
PRO MOŽNOST VEDENÍ BUDOUCÍCH ROZVODŮ ELEKTRO PRO
NAPÁJENÍ SVĚTELNÝCH INSTRUMENTŮ
– V CHRÁNIČCE PŘIPRAVIT ZATÍHOVACÍ PRVKY
BUDE NÁPOJENÁ NA CHRÁNIČKU, KTERÁ BYLA PŘEDMĚTEM PO "OPRAVA FASÁD"

VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ

OZNAČENÍ PRVKŮ "K" – MATERIÁL, TITANZINEK

OZN.	ROZMĚR	POPIS (schematický náčrtek)	hm	KS	MNOŽSTVÍ
(1) (K)	RŠ 250 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY V ÚROVNI 1.N.P. VE VÝCHODNÍM PRŮČELÍ	16,0	1	16,0
(2) (K)	DN 100	PRODLOUŽENÍ STAVAJÍCÍHO SVODU S UKONČENÍM V NOVÉM LAPAČI STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	12,0	2	24,0

DĚLKY JSOU UVEDENY BEZ PROJEKTU

KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z TÍŽN PLECHU TL 0,7 mm

LEGENDA NOVÝCH PLOCH FASÁDY :

OBRSV BOURANÉ STŘEDNÍ ČÁSTI STAVBY

OPRAVA PLOCH OMÍTEK, KTERÉ BYLY PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ PO A ROZPOČTU
"VÝMĚNA OKEN A OPRAVA FASÁDY ZAPADNÍHO KŘÍDLA VYPRÁVNÍ BUDOVY VARNSDORF"

(A)

SANAČNÍ OMÍTKY NA SKLOVÝCH ČÁSTÍCH :

- NANÁŠENÍ SANAČNÍ OMÍTKY PRO DLOUHODOBOU SANAČI např. systém WEBER WTA
- ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ OMÍTKY (100 % PLOCHY)
 - ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNĚ MALTY V LOŽNÝCH A STĚŤOVÝCH SPÁRÁCH STAVAJÍCÍHO CHETELNÉHO ZDIVA
 - DOPLNĚNÍ MALTOVÉHO LOŽE V LOŽNÝCH A STĚŤOVÝCH SPÁRÁCH STAVAJÍCÍHO CHETELNÉHO ZDIVA
 - OČIŠTĚNÍ CELÉ PLOCHY KARTÁČEM
 - APLIKACE SANAČNÍHO PODHÓZU TL 10 mm – např. weber.san vyvornocci WTA
 - APLIKACE SANAČNÍHO OMÍTKY TL 10 mm – např. weber.san sandon WTA
 - SILIKATOVÝ PODKLADNÍ NÁTER – např. weber.pas podklad S
 - FASÁDNÍ NÁTER S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM S MODIFIKOVANÝM SILIKATOVÝM POJIVEM
 - A VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI ZÁŘENÍ UV A VYSOKÝ STUPNĚM OCHRANY PROTI RŮSTU MIKROORGANISMŮ – např. weber.ton extraclean active
 - APLIKACÍ DVOU NÁTERŮ S TECHNOLOGICKOU PŘESTÁVKOU 24 h

(B)

STANDARDNÍ OMÍTKY NA MADRSKÝCH ČÁSTÍCH BUDOVY :

- NANÁŠENÍ SANAČNÍ OMÍTKY PRO DLOUHODOBOU SANAČI např. systém WEBER WTA
- ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ OMÍTKY (100 % PLOCHY)
 - ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNĚ MALTY V LOŽNÝCH A STĚŤOVÝCH SPÁRÁCH STAVAJÍCÍHO CHETELNÉHO ZDIVA
 - DOPLNĚNÍ MALTOVÉHO LOŽE V LOŽNÝCH A STĚŤOVÝCH SPÁRÁCH STAVAJÍCÍHO CHETELNÉHO ZDIVA
 - OČIŠTĚNÍ CELÉ PLOCHY KARTÁČEM A TLAKOVÝM MÝTÍM
 - APLIKACE PODHÓZU (Sprac) – např. weber.dur podhoz
 - APLIKACE JADROVÉ OMÍTKY V TL 18 mm – např. weber.muliweb UP100
 - APLIKACE JEVNÉ ŠTIKOVÉ OMÍTKY TL 3 mm – např. weber.san 600
 - SILIKATOVÝ PODKLADNÍ NÁTER – např. weber.pas podklad S
 - FASÁDNÍ NÁTER S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM S MODIFIKOVANÝM SILIKATOVÝM POJIVEM
 - A VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI ZÁŘENÍ UV A VYSOKÝ STUPNĚM OCHRANY PROTI RŮSTU MIKROORGANISMŮ – např. weber.ton extraclean active
 - APLIKACÍ DVOU NÁTERŮ S TECHNOLOGICKOU PŘESTÁVKOU 24 h

LEGENDA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

SKLOVÉ ZDIVO – SANAČNÍ OMÍTKA + NÁTER BARVY OKROVÉ

HLAVNÍ PLOCHY – HLADKÁ OMÍTKA ŠTIKOVÁ + NÁTER BARVY SVĚTLE OKROVÉ

FASÁDNÍ PRVKY – ŘÍMSY, RÁMY, ATIKY – HLADKÁ OMÍTKA ŠTIKOVÁ + NÁTER BARVY OKROVÉ

RÁMY OKEN, VCHODOVÉ DVEŘE – PLASTOVÉ – RÁMY BARVY ŠEDÉ

KOMINOVÉ HLAVY – STAVAJÍCÍ REZNÉ ZDIVO Z CHEL LICOVÝCH

STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z ŠABLON CEMENTIT BARVY ŠEDÉ

KLEMPŘSKÉ PRVKY TITANZINEK – BARVA ŠEDÁ

POZNÁMKA

PŘESNOU BARVU NÁTERŮ UPŘESNÍ STAVEBNÍK
PŘÍBLÍŽNÁ PŘEDSTAVA BAREV DLE PŘÁNÍ STAVEBNÍKA
Podizzo 295, Podizzo 295
POKUD BUDE REALIZOVÁNA OPRAVA OMÍTEK NA ZÁPADNÍM KŘÍDLE BUDE
BAREVNÉ ŘEŠENÍ PŘÍZVUŠOBENO BARVAM ZÁPADNÍHO KŘÍDLA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ

FIXNÍ BOD = ±0,000 m = POVRCH PODLAHY V 1.N.P.=336,090

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA projektová zpráva na výstavbu ŘEŠENOVA 65079 405 01 Dlehn 2 tel:732 469 463, v.poldineh@seznam.cz
Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.J.VLK	
STAVEBNÍK	Správa železniční dopravní cesty, státní org. Oblastní ředitelství ústí nad Labem			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 8207/1, p.p.č.6239/1, k.ú. VARNSDORF			
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ				
DEMOLICE ČÁSTI VYPRÁVNÍ BUDOVY VARNSDORF				
NÁDRAŽNÍ č.p.884, VARNSDORF				
ČÁST PD : VÝKRESOVÁ ČÁST				
OPRAVA FASÁDY VÝCHODNÍHO KŘÍDLA V MÍSTĚ NÁPOJENÍ BOURANÉ ČÁSTI STAVBY				
MĚŘÍTKO	1 : 100			
Č. ZAKÁZKY	10/2019			
Č. KOPIE	Č. VÝKRESU :			
	13			