

PŮDORYS - SCHEMA 2. NP
VÝŘEZ

TECHNOLOGIE POSTUPU BOURÁNÍ PODESTY VE 2. NP:

VE 2. NP BUDE PO DOBU BOURÁNÍ A VÝSTAVBY NOVÉ PODESTY INSTALOVÁNA DOČASNÁ DŘEVĚNÁ BEZPEČNOSTNÍ LÁVKA SE ZÁBRADLÍM, KTERÁ UMOŽNOSTÍ PROSTUP NAD PODESTOU ZE 3 SMĚRŮ - Z RAMENE SCHODIŠTĚ VEDOUČÍHO Z 2. NP SMĚREM KE KANCELÁŘÍM IT, DÁLE DO PROSTORU KANCELÁŘÍ ŽP A SMĚREM K MĚSTSKÉ POLICII - PŘILOŽENO SCHÉMA. LÁVKA BUDE VÝŠKOVĚ USAZENA NAD 1. STUPNÍ RAMENE SCHODIŠTĚ VEDOUČÍHO Z 2. NP SMĚREM DO PODKROVÍ (KANCELÁŘÍM IT).

VIZ PŘÍLOŽENÉ SCHÉMA - VÝKRES 40b

BOK BUDE OMÍTNUT A K NĚMU BUDE PŘISAZENÁ TRAVERZA
PŘÍPADNĚ LZE BOK OPLÁSTIT SDK

DLAŽBA 60 x 60 - VIZ OSTATNÍ PLOCHY A REALIZACE ODBORU DOPRAVY
NAPŘ. RAKO RANDOM, DLAŽDICE SLINUTÁ, GLAZOVANÁ, PROTISKLUZNOST R9/A
SEPARAČNÍ VRSTVA
KROČEJOVÁ IZOLACE

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

DÝHA ROVNOLEŽNÝ DUB (MEDOVÝ OŠTŇ), POVRCHOVÁ ÚPRAVA SUPERMATNÝ LAK, CELA VŮŠCH DESEK BUDOU OPATŘENA MASIVNÍM NÁKLÍŽKEM ŠRAFURA VYJADŘUJE SMĚR ORIENTACE DÝHY (SKLÁDANO DO FIGURY)

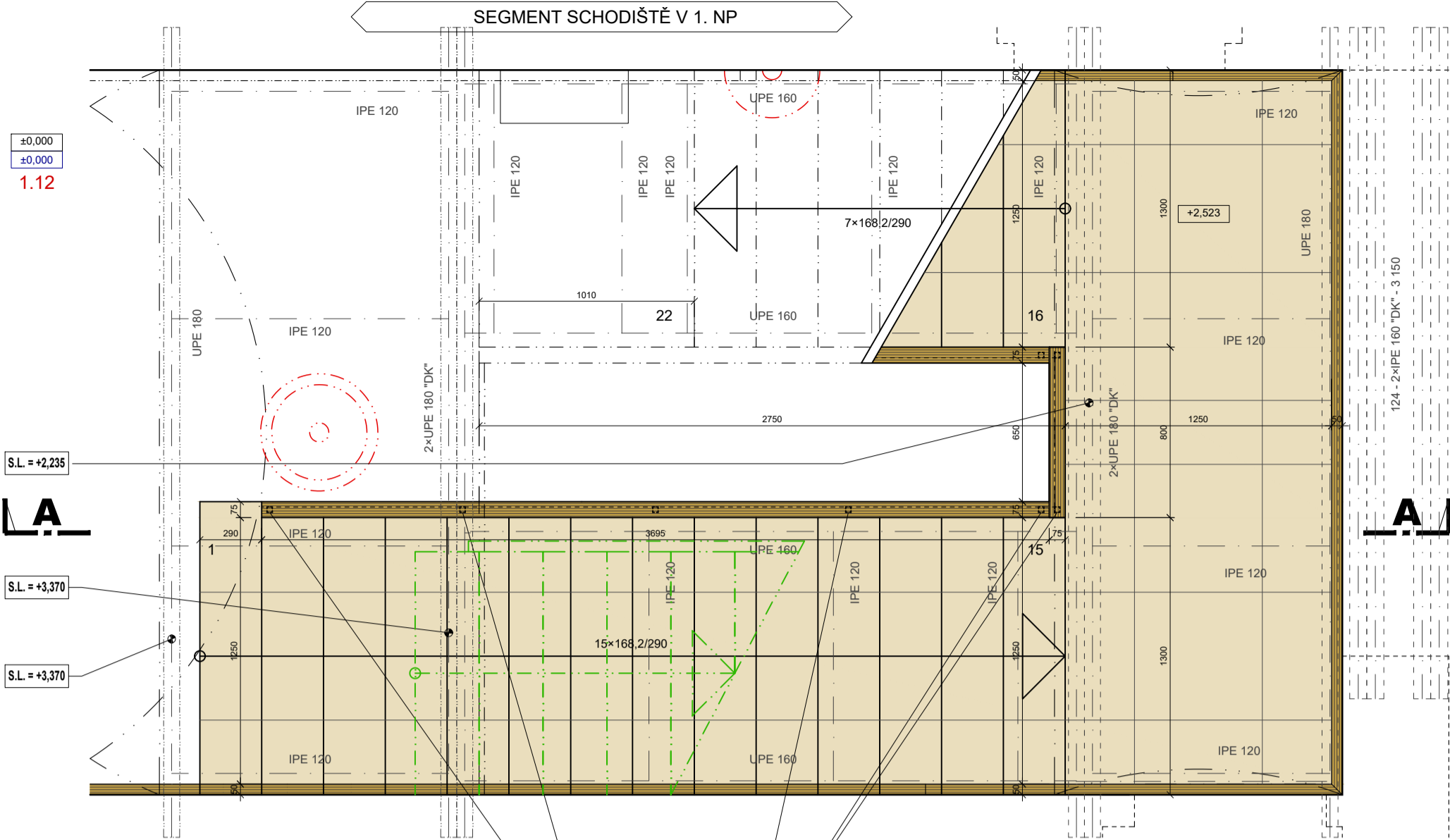
DLAŽBA - VIZ OSTATNÍ PLOCHY A REALIZACE ODBORU DOPRAVY

POZNÁMKY:

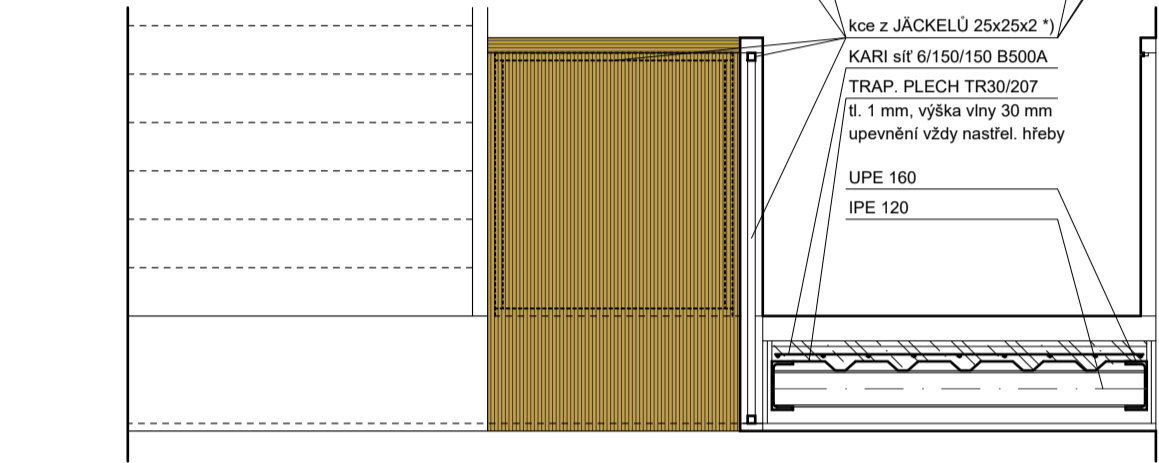
-DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK ZAFREZOVANÉ LÍSTY A PLEXI PRO LED-DIODOVÝ PÁSEK
-DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK NEBO SPECIFIKACI VYPÍNAČU PRO LED-SVÍTIDLA
-PŘESNÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDE NAVRŽENA VÝROBNÍMI VÝKRESY, KTERÉ ZPRACUJE DODAVATEL A ZREALIZUJE INVESTOR, NUTNÁ KONZULTACE S ARCHITEKTEM
-IIVĚŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!
-VĚŠKERÉ TVAROVÉ ZMĚNY OPROTÍ DOKUMENTACI KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM
-VĚŠKERÁ DESKOVINA Z DUBOVÉ DÝHY BUDE OPATŘENA MASIVNÍM NÁKLÍŽKEM
-VÝŠKA DESKY STOLŮ BUDE KONZULTOVÁNA A MŮŽE BÝT ZVÝŠENA O NĚKOLIK CM

POZNÁMKY:

IIVĚŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!
VĚŠKERÉ TVAROVÉ, BAREVNÉ, MATERIÁLOVÉ A TYPOVÉ ZMĚNY OPROTÍ DOKUMENTACI KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM
ŘEŠENÍ BUDE V SOULADU S "PILOTNÍ" REALIZACÍ ODBORU DOPRAVY, NAPŘ. ROHOVÉ LÍSTY PRO OCHRANU OKLADU BUDOU V SOULADU S ŘEŠENÍM V ODBORU DOPRAVY ATYPICKÝ VÝROBEK
NUTNO DOORŽET NÁSLEDUJÍCÍ BODY DLE PBŘ:
DŘEVO O MINIMÁLNÍ STŘEDNÍ OBJEMOVÉ HĚNOTNOSTI 390 KG/M³
BEZ VZDUCHOVÉ MEZERY NEBO S OTEVŘENOU VZDUCHOVOU MEZEROU 20 MM MEZI OKLADEM A ZDÍVEM
MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA CELKOVÁ 18 MM, PŘÍPADNĚ V MÍSTĚ PROFILOVÁNÍ MINIMÁLNĚ 12 MM



PŮDORYS



***) PRINCIPIELNÍ ŘEŠENÍ ZÁBRADLÍ**
OKLADY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S OSTATNÍMI OKLADY V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH (V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ BUDE INTEGROVÁN OSV. LED PÁSEK)
ZÁBRADLÍ BUDE CELOPLOŠNĚ ŘEŠENO Z DUBOVÉHO MASIVU, BUDE PLNĚ, DO ZRCADLA SCHODIŠTĚ PŘECHÁZÍ DESKOVINA Z DUBOVÉ DÝHY (SKLÁDANÉ DO FIGURY) AŽ PO SPODNÍ HRANU.
PODHLÉD RAMEN SCHODIŠTĚ A MEZIPODESTY BUDE ZE SDK S POŽÁRNĚ ZÁVISLOU FUNKCÍ
VÝROBNÍ VÝKRESY A SYSTÉM KOTVENÍ ZÁBRADLÍ BUDE ŘEŠEN DODAVATELEM STAVBY (PŘEDPOKLÁDÁ SE VNITŘNÍ KOSTRA Z JÁČKELŮ 25x25x2 KOTVENÁ DO SCHODŮ / BOKU SCHODŮ), JE MOŽNÉ PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM POUŽÍT I JINÝ KČNÍ SYSTÉM

POHLED NA ZÁBRADLÍ

ŘEZPOHLED

