



## LEGENDA SKLADEB

- S01 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA
- OBVODOVÉ ZDIVO
  - OČIŠTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2901
  - NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMÍTKA)
  - IZOLANT EPS TL. 120 mm NAPŘ. STYROTHERM PLUS 30
  - TENKOVÝ VRSTVA PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (LUMINISČENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTA >25)
- S02 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA (ZA KAMINOVÝMI TĚLESY)
- OBVODOVÉ ZDIVO
  - OČIŠTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2901
  - NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - IZOLANT MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 120 mm NAPŘ. ROCKWOOL - FRONTROCK MAX E
  - TENKOVÝ VRSTVA PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (LUMINISČENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTA >25)
- Z0.1 ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
  - OČIŠTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2901
  - NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMÍTKA)
  - IZOLANT EPS TL. 40 mm NAPŘ. STYROTHERM PLUS 30
  - TENKOVÝ VRSTVA PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMÍTKA
- PR.1 ZATEPLENÍ POD VNĚJŠÍM OPLECHOVÁNÍM
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
  - OČIŠTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2901
  - NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMÍTKA)
  - IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE TL. 20 mm
  - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ
- P7 SKLADBA PODLAHY - SKLAD, TECH. MÍSTNOST (2.N.P.)
- NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽDICE TL. 9,5 mm
  - NOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA NAPŘ. CERESIT CE 33 SUPER
  - DILATAČNÍ, STYKOVÉ A MONTÁŽNÍ SPÁRY VYPLNĚNÝ NOVÝM PE TĚSNÍCÍM PROVAZCEM
  - ZALOŽENO NA NOVÉ CEMENTOVÉ LEPILO NAPŘ. CERESIT CM 12
  - NOVÁ SAMONIVELAČNÍ VYROVŇÁVACÍ STĚRKA NAPŘ. CERESIT CN 72
  - NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER HLOUBKOVÝ NAPŘ. CERESIT CT 17
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ VRSTVA PODLAHY
- P8 SKLADBA PODLAHY - CHODBA, KANCELÁŘE (2.N.P.)
- ZATĚŽOVÉ PÁSY PVC
  - NOVÁ SAMONIVELAČNÍ VYROVŇÁVACÍ STĚRKA NAPŘ. CERESIT CN 72
  - NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER HLOUBKOVÝ NAPŘ. CERESIT CT 17
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ VRSTVA PODLAHY

## TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01.	SCHODIŠTĚ	9,65	STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	NOVÁ MALBA
2.02.	CHODBA	7,53	STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁV. / NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	NOVÁ MALBA, ZČÁSTI NOVÝ KER. SKL. V. 100mm
2.03.	KANCELÁŘ	12,80	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	-
2.04.	KANCELÁŘ	12,78	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	-
2.05.	KANCELÁŘ	12,61	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	-
2.06.	KANCELÁŘ	12,63	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	-
2.07.	KANCELÁŘ	10,46	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	-
2.08.	WC - ŽENY	4,09	STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	-
2.09.	WC - MUŽI	9,97	STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	-
2.10.	SKLAD	7,41	NOVÁ KER. DLAŽBA - P7	STÁV. / NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	NOVÁ MALBA, ZČÁSTI NOVÝ KER. SKL. V. 100mm
2.11.	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,76	NOVÁ KER. DLAŽBA - P7	STÁV. / NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	NOVÁ MALBA, ZČÁSTI NOVÝ KER. SKL. V. 100mm
2.12.	KANCELÁŘ	8,30	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	-
2.13.	KANCELÁŘ	8,30	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	-
2.14.	CHODBA	16,84	NOVÉ PVC - P8	STÁV. / NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	NOVÁ MALBA
2.15.	KANCELÁŘ	13,40	NOVÉ PVC - P8	STÁV. / NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	NOVÁ MALBA
2.16.	KANCELÁŘ	11,76	NOVÉ PVC - P8	STÁV. / NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	NOVÁ MALBA
2.17.	KUCHYŇKA	13,44	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	-
2.18.	KANCELÁŘ	11,75	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	-
2.19.	CHODBA	7,68	STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁV. / NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	NOVÁ MALBA, ZČÁSTI NOVÝ KER. SKL. V. 100mm
2.20	CHODBA	7,75	STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁV. / NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	STÁV. OMÍTKA VÁPENNÁ	NOVÁ MALBA, ZČÁSTI NOVÝ KER. SKL. V. 100mm

## LEGENDA PŘEKLADŮ

- PR.1 - NENOSNÝ PŘEKLAD DÉLKY 1250mm, NAPŘ. YTONG NEP 10, CELKEM 1ks
- PR.2 - NENOSNÝ PŘEKLAD DÉLKY 1250mm, NAPŘ. YTONG NEP 12,5, CELKEM 2ks

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘÍČKY Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK TL. 100mm, NAPŘ. YTONG RAPID P4 - 500
- NOVÉ PŘÍČKY + ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK TL. 125mm, NAPŘ. YTONG P2 - 500
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 120mm, NAPŘ. ROCKWOOL - FRONTROCK MAX E
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS TL. 120mm, NAPŘ. STYROTHERM PLUS 70
- IZOLANT VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, IZOLANT EPS TL. 40mm, NAPŘ. STYROTHERM PLUS 70

## POZNÁMKY

- K... - NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY - VIZ SPECIFIKACE
- D... - NOVÉ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ - VIZ SPECIFIKACE
- Z... - NOVÉ ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY - VIZ SPECIFIKACE

- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO UCELENÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMÍTKA) V SOULADU S ČSN 73 2901
- VŠECHNY ROHY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU OPATŘIT HLINÍKOVOU ROHOVOU LÍSTOU SE SÍTOVINOU
- ROH ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ OPATŘIT OKAPNICOVOU LÍSTOU
- ZATEPLENÍ BUDE ZALOŽENO NA SOKLOVÉ LÍSTĚ
- DESKY NUTNO KLÁST V ROZÍCH NA VAZBU
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ NUTNO VÝROBNÍ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DESKY IZOLANTU OBVODOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU LEPENÝ V PLOŠE MIN. 40%
- VŠECHY STÁVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÉ PRVKY NA STÁVAJÍCÍ FASÁDE BUDOU DEMONTOVANÉ
- PO OČIŠTĚNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA BUDE PŘIVOLÁN STATIK PRO PŘÍPADNÉ ZAJISTĚNÍ PRÁSKLIN
- V PŘÍPADĚ ZAJISTĚNÍ TRVHLIN NUTNO ŘEŠIT DLE NÁVRHU STATIKA
- DOJDE K UBOURÁNÍ (ODŘÍZNUTÍM) PŘEVISLÝCH KONSTRUKCÍ VIZ SVISLÝ ŘEZ A-A'
- IZOLACE ZA KAMINOVÝMI TĚLESY PROVEDENÝ Z MINERÁLNÍ VLNĚ (VIZ. SKLADBA S02) S PŘESAHEM MIN. 500mm OD OSY KAMINA
- V MÍSTNOSTECH 2.10. A 2.11. DOJDE K ODSTRANĚNÍ STÁV. KERAMICKÉ DLAŽBY, OŠETŘENÍ A VYROVNÁNÍ VIZ. SKLADBA P7
- V MÍSTNOSTECH 2.14., 2.15. A 2.16. DOJDE K ODSTRANĚNÍ STÁV. PVC, OŠETŘENÍ A VYROVNÁNÍ VIZ. SKLADBA P8

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.N.P.

STAVEBNÍK : <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace</b> IČO: 709 94 234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Šeliska 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
---	---

PROJEKT : <b>"STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 882/II"</b> NA P.P.Č. 4348/25, 4348/3 K.Ú. VESELÍ NAD LUŽNICÍ	PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESÉ : <b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Šeliska 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
STUPEŇ : <b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ</b>	ČÁST/PROFESÉ : <b>SČ</b>
OBSAH VÝKRES :	

## NOVÝ STAV - PŮDORYS 2.N.P.

KOD ČÍSLO VÝKRESU PŘÍLOHY :

### D.1.1.b.6.

VYPRACOVAL : <b>Ondřej Madar</b>	DATUM AKTUALIZACE : <b>12.6.2014</b>	MĚŘÍTKO : <b>1:50</b>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : <b>ING. ARCH. TOMÁŠ LEPIER</b>
SOUBOR : <b>14_DPS_SŽDC_Veseli_n_L_882.dwg</b>	ZAKÁZKA : <b>14-2014</b>	VÝTIŠK :	